



Japanese
version



Japan
Korea
Taiwan
Americas
Europe
China
ASEAN
India
Turkey

CC-Link IE[®]
CC-Link/LT
CC-Link Safety

CC-Link Partner Product CC-Link パートナー製品 カタログ

CC-Link IE[®]
Control

CC-Link IE[®]
Field

CC-Link

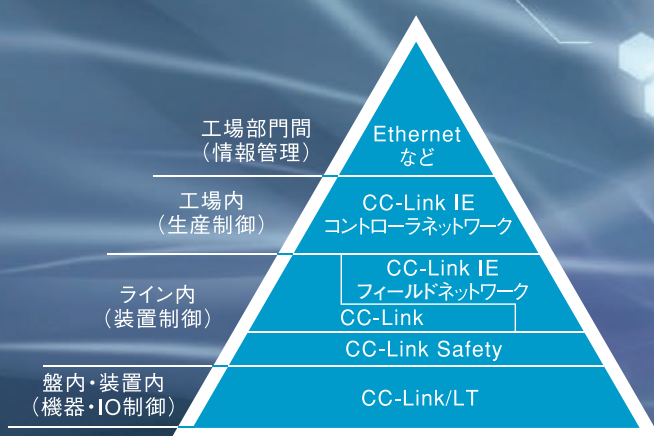
CC-Link/LT

CC-Link Safety

ネットワーク・ニーズの数だけ、 多彩なパートナー製品をつぎつぎに。

ISO に続き IEC 国際規格も取得し、真の世界標準ネットワークへと成長したCC-Link。
その接続対応製品は、今や1000機種を超え、今後、さらなる成長が予想されています。
また、CC-Link、CC-Link/LT、CC-Link Safetyというように常に時代のニーズに応えて
ラインナップを拡充してきたCC-Linkファミリーは、このたび産業用ネットワークの統合化を先駆けた
EthernetベースのCC-Link IEコントローラネットワークも新たに追加。
その対応製品も、順次リリースが予定されています。CC-Link接続対応製品を選ぶこと・・・
それは、皆さまのFAシステムの可能性を世界に広げることであります。
このカタログでは、機種ごとにコンFORMANCEテスト（適合性試験）を実施した
信頼のCC-Link接続対応製品を一堂にご紹介。用途・目的に応じた最適機種をお選びいただけます。

◎製品に関する最新情報・仕様、その他の情報については各メーカー様に直接、ご確認ください。



Ethernetベースの統合ネットワークも、いち早く。
「フィールドネットワーク」の垣根を超えて進化していく、CC-Linkファミリー。

<p>産業用ネットワークの統合化を先駆けた</p> <p>CC-Link IE</p>	<p>CC-Link IE コントローラネットワークは高速・大容量な分散制御への対応と、各フィールドネットワークを束ねる基幹ネットワークです。CC-Link IE フィールドネットワークは装置の制御データと、ログ・診断などの管理データが混在インテリジェント化する新しい生産システムに向けた高速・大容量なフィールドネットワークです。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◎Ethernetベース ◎高速・大容量 ◎シームレス通信 ◎充実したトラブルシューティング機能
<p>ライン内の装置制御を担う</p> <p>CC-Link</p>	<p>CC-Linkは、制御と情報を同時に扱える高速フィールドネットワークです。伝送速度10Mbpsのハイスピードで伝送距離100m、64局に対応。この圧倒的なパフォーマンスが認められ、SEMI認証取得をはじめ、そのオープン性をますます加速させています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◎高速通信 ◎通信距離 (1,200m～100m) ◎リピータによる施工性の向上 ◎高速サイクリック伝送、大容量トランジェント伝送 (メッセージデータ)
<p>盤内・装置内のネットワーク化を担う</p> <p>CC-Link/LT</p>	<p>CC-Link/LTは誤配線などから現場を開放する盤内・装置内用の省配線ネットワークです。センサ、アクチュエータとコントローラ間の省配線を手軽に実現。しかも、高速な応答時間などCC-Link譲りのハイパフォーマンスを発揮します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◎高速応答 ◎コネクタ接続による簡単な施工 ◎T分岐接続で増設が簡単 ◎通信ラインと電源ラインを1本のケーブルで施工可能
<p>確かな安全性を実現する</p> <p>CC-Link Safety</p>	<p>CC-Link Safetyは、確実にシステムを動作させるための安全ネットワークシステムです。CC-Linkと同様の高速通信を実現。さらにCC-Linkとの互換性も高く、CC-Link専用ケーブルは従来のCC-Linkリモート局などの既存資産が活用可能です。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◎高速通信 ◎通信異常の検出 ◎既存資産の活用 ◎RAS機能 ◎対応製品開発の効率化



CC-Link Partner Product CONTENTS

CC-Link対応製品

■ マスタ	
PLC	19
PC・他	23
■ スレーブ	
PLC	30
デジタルI/O	34
アナログI/O	56
表示器	72
ロードセル・指示計	78
センサ・エンコーダ	96
画像処理	102
プロセス機器	103
伝送装置	114
電磁弁	120
ゲートウェイ	132
インバータ・サーボ類	151
ロボット	177
バーコード・ID	194
受配電機器	202
PC	213
その他	215
■ 周辺機器	
ケーブル・コネクタ	225
周辺ソフトウェア	253
ツール	258
配線用パーツ	260
機器組込みパーツ	272

CC-Link/LT対応製品

■ マスタ	
PLC	279
■ スレーブ	
デジタルI/O	282
アナログI/O	285
■ 周辺機器	
ケーブル・コネクタ	286
電源	291
ツール	292
配線用パーツ	293

CC-Link Safety対応製品

■ マスタ	
PLC	294
■ スレーブ	
デジタルI/O	295

CC-Link IE Control 対応製品

■ コントローラネットワーク	
PLC	297
PC・他	299
表示器	301
ケーブル・コネクタ	302
周辺ソフトウェア	308
ツール	309
配線用パーツ	310

CC-Link IE Field 対応製品

■ フィールドネットワーク	
PLC	312
PC・他	316
デジタルI/O	317
アナログI/O	319
表示器	320
ゲートウェイ	321
インバータ・サーボ類	323
ロボット	326
その他	327
センサ・エンコーダ	329
PC	332
ケーブル・コネクタ	333
周辺ソフトウェア	352
ツール	353
配線用パーツ	355
機器組込みパーツ	360

サポート/仕様

受託開発	363
仕様	367

本カタログに掲載されている製品は
CC-Link認定品・推奨品・紹介品に分類されます。
(以下の表参照)

マスタ	認定品
スレーブ	認定品
周辺機器	認定品 推奨品 紹介品

CC-Link IE の場合、右の目次でのPLC、PC・他が
マスタ相当、表示器がスレーブ相当、ケーブル・
コネクタ、周辺ソフトウェア、ツール、配線用パーツ
が周辺機器に相当します。

CC-Link認定品

CC-Linkに対応する為に、CC-Link仕様書に基づい
て開発された製品です。認定品は協会の規定する仕様
を満足した上で、協会が実施するコンフォーマンステ
ストに合格しています。

CC-Link推奨品

認定品ではありませんが、協会の規定する仕様を満
足しており、協会が実施する推奨品試験に合格してい
ます。

CC-Link紹介品

協会では接続性を確認しておりませんが、パートナ
ーでの使用実績がある製品です。

本カタログに記載しております全商品の価格には消費税
は含まれておりません。
ご購入の際には消費税が付加されます。
また、最新価格についても各メーカー様にご確認をお願
いします。

CC-Link協会

CC-Link 協会とは？

CC-Link 協会はCC-Link ファミリーを世界に普及すべく設立されたパートナーメーカーで構成される組織です。
日本語名 CC-Link 協会 英語名 CC-Link Partner Association 略称 CLPA
(CC-Linkファミリー・・・CC-Link、CC-Link/LT、CC-Link/Safety、CC-Link IE)

全10社で構成される幹事会が、CLPAの運営推進を担います。

幹事会社



ユーザーの皆様のオートメーション構築とベンダーの皆様の CC-Link ファミリー対応製品開発をお手伝いします。

「日本発&初のフィールドネットワークCC-Linkを、世界のオープンネットワークへ」・・・CLPAは、これを合言葉に2000年11月に設立されました。以来、幹事会、マーケティング部会、テクニカル部会が一体となった活動で、ベンダーの皆様の対応製品開発、ユーザーの皆様のFA構築をお手伝いしています。

ベンダーサポート

- ・各種展示会への出展、各種セミナーの企画、運営
- ・CC-Link 仕様書の無償配布
- ・ホームページ、インターネットサービスを利用した情報配信
- ・パートナーメーカー製品、ネットワーク関連製品を容易に選定できるカタログ、諸資料の配布
- ・CC-Link 対応製品の開発サポート
- ・コンFORMANCEテストの実施
- ・CC-Link 協会入会窓口業務

ユーザーサポート

- ・ホームページ、インターネットサービスを利用した情報配信
- ・パートナーメーカー製品、ネットワーク関連製品を容易に選定できるカタログ、諸資料の配布

CC-Link協会の会員になると？

- ・CC-Link ファミリーに関する最新技術情報が入手できます。
- ・CC-Link ファミリー仕様書を無償で入手できます。
- ・最新の CC-Link ファミリーの仕様を知って、他社に先駆けた製品開発ができます。
- ・開発した製品の PR ができます。

*CC-Linkファミリー仕様書は

- ①概要・プロトコル編
- ②プロファイル編
- ③実装規定編

から構成されています

コンFORMANCEテストとは？

- ・パートナーメーカーから発売されているCC-Linkファミリー製品は、全て機種ごとにコンFORMANCEテスト（適合性試験）を行っていますので、安心してお使い頂けます。
- ・CC-Link ファミリー対応製品の通信においての高い信頼性を確保するために、機種毎に実施していただく試験です。

(例)

*電源ノイズテスト(AC/DC)・・・製品の電源ラインノイズ耐性を確認します。

*束線ノイズテスト・・・CC-Link ファミリーケーブルに印加されるノイズに対する、製品のノイズ耐性を確認します。

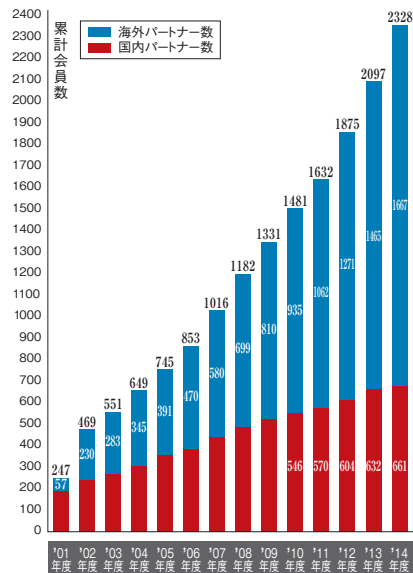
*64局接続エージングテスト・・・最大接続局数における通信の信頼性を確認します。

CC-Linkの普及度は？

国境を超えて、数多くのパートナー企業がCLPAに参加。

設立時、わずか134社にすぎなかったCLPAのパートナー企業は、2014年度(3月末現在)には2328社に達し、そのうち約70%は海外のメーカーが占める見込みです。日本発&初のフィールドネットワークCC-Linkが、真のグローバルスタンダードとして認められた確かな証です。

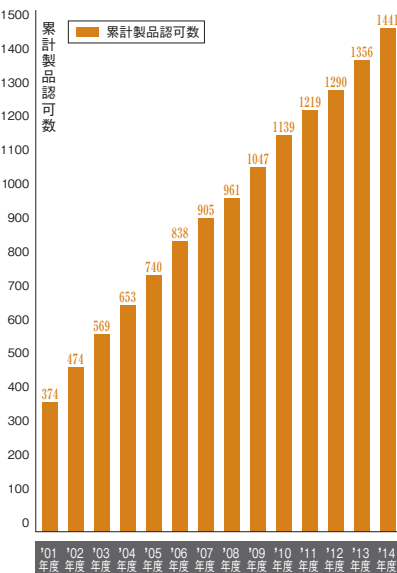
◎パートナー会員数 推移



ユーザーの声だけ多彩なラインナップ、CC-Link対応製品。

年を追って増大するベンダー企業のCLPA参画と共に、CC-Link対応製品も、累計1441種類に達しました。CLPAでは、これらのパートナー製品が持つ比類なき特長をご理解いただくために「CC-Linkパートナー製品カタログ」や、「CC-Linkファミリー実機デモパネル」をご用意しています。

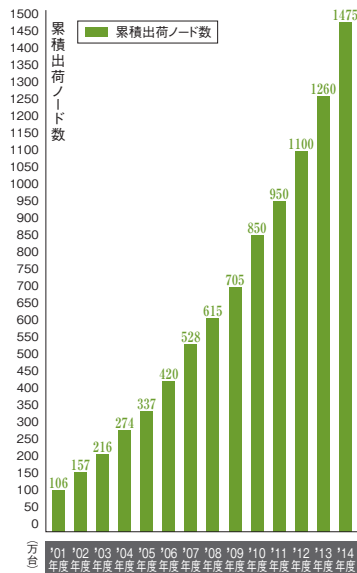
◎CC-Link対応製品数 推移



世界に認められて、出荷ノード数1475万を突破。

自動車・半導体・液晶などの業種を中心に、ますます伸長を続けるCC-Link製品の出荷ノード数。2014年度には、ついに1475万ノードを突破しました。この勢いは、ますます加速しています。

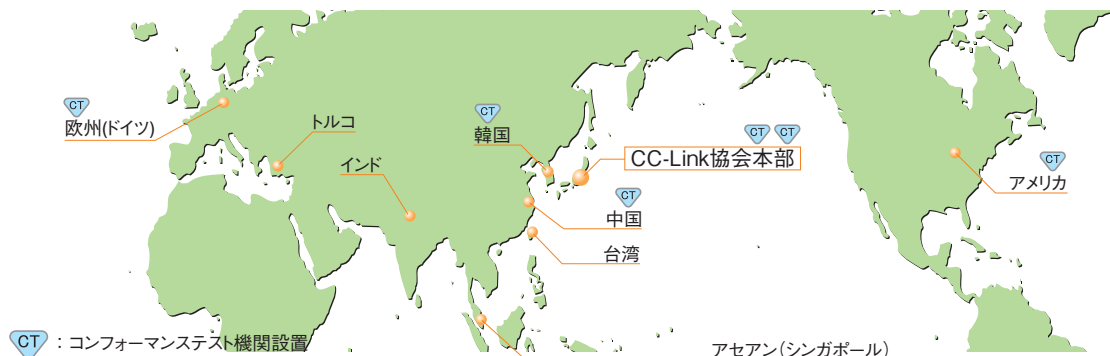
◎出荷ノード数 推移



オープン&グローバルな可能性を広げる CC-Link、この勢いを、CLPA がさらに加速させていきます。

グローバルサポート体制とは？

CC-Link 協会は、国内はもとより海外にも拠点を設けてパートナーメーカーの拡大とお客様の利便性を追求します。



本部(日本)	名古屋市中区大曾根 3 丁目 15-58 大曾根フロントビル 6 階 6F Ozone-front Building, 3-15-58, Ozone, Kita-ku, Nagoya 462-0825, Japan Phone:+81-52-919-1588 Fax:+81-52-916-8655 E-mail:info@cc-link.org URL:http://www.cc-link.org/jp/index.html	中国	Office in Tongji University: School of Electronics and Information Engineering, Jiading Campus, Tongji University, 4800 Cao'an Highway, Shanghai, P.R. China Office in Downtown: 19F No.1386, Hongqiao Road, Shanghai, China Phone:021-64940523 Fax:021-64940525 E-mail:rong.zhang@cc-link.org.cn
アメリカ	500 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL60061, U.S.A. Phone:+1-847-478-2341 Fax:+1-847-876-6611 E-mail:info@cclinkamerica.org URL:http://www.cclinkamerica.org/	台湾	台北縣五股鄉五工三路 105-6F 6th Fl, No.105, Wu Kung 3rd. Rd., Wu-Ku Hsiang, Taipei, Taiwan Phone:+886-2-8990-1573 Fax:+886-2-8990-1572 E-mail:cclink01@ms63.hinet.net URL:http://www.cc-link.org.tw/index.asp
欧州	Postfach 10 12 17, 40832 Ratingen, Germany Phone:+49-2102-486-1750 Fax:+49-2102-486-1751 E-mail:partners@clpa-europe.com URL:http://www.clpa-europe.com/	アセアン	307 Alexandra Road #05-01/02, Mitsubishi Electric Bldg., Singapore 159943 Phone:+656-470-2480 Fax:+656-476-7439 E-mail:cclink@asia.meap.com
韓国	RM. 711, 7F GANGSEO HANGANG XI-TOWER A, 401 Yangcheon-ro, Gangseo-gu, Seoul 157-801 Korea Phone:+82-2-3663-6178 Fax:+82-2-3663-0475 E-mail:clpakor@meak.co.kr URL:http://www.cc-link.or.kr/	インド	2nd Floor, Tower A & B, Cyber Greens, DLF Cyber City, DLF Phase-III, Gurgaon-122002 Haryana, India Phone:+91-124-4630300 E-mail:clpa@mei-india.com
トルコ	Serifali Mahallesi Nutuk Sokak.No:5 34775 Umraniye-istanbul /Turkey Phone:+90-216-526-39-90 E-mail:partners@clpa-europe.com		

高い技術水準や使いやすさで世界的に認められています。

半導体・FPD業界の国際スタンダードSEMIをはじめ、日本標準規格、中国国家規格、国際標準化規格、韓国国家規格、台湾規格を取得し、日本のデファクトスタンダードからグローバルスタンダードへと名実ともに認められています。従来からオープンネットワークに強く求められていた通信の互換性、接続製品の豊富さだけでなく、システムやアプリケーション構築の際に生産効率が飛躍的に向上するオープンネットワークとして、その高い技術水準や使いやすさが国際的に認められています。

日本のデファクトスタンダードから、グローバルスタンダードへ!!

国際標準:ISO	ISO15745-5:CC-Link 2007年1月取得
国際標準:IEC	IEC61158:CC-Link 2007年12月取得
	IEC61784:CC-Link 2007年12月取得
	IEC61158:CC-Link IE Field 2014年8月取得
	IEC61784:CC-Link IE Field 2014年8月取得
SEMI スタンダード	SEMI E54.12:CC-Link 2001年取得
	SEMI E54.23-0513:CC-Link IE Field 2013年5月取得
中国国家規格:GB	GB/Z 19760-2005:CC-Link 2005年12月取得
	GB/T 20229.4-6中国BA(Building Automation)規格:CC-Link 2006年12月記載
	GB/T 19760-2008産業ネットワークでは中国最高位の規格:CC-Link 2009年6月取得
	GB/Z 29496.1.2.3-2013:CC-Link Safety 2013年6月取得
日本標準規格:JIS	JIS TR B0031:CC-Link 2013年5月取得
韓国国家規格:KS	KBS ISO 15745-5:CC-Link 2008年3月取得
台湾規格:CNS	CNS 15252X6068:CC-Link 2009年5月取得

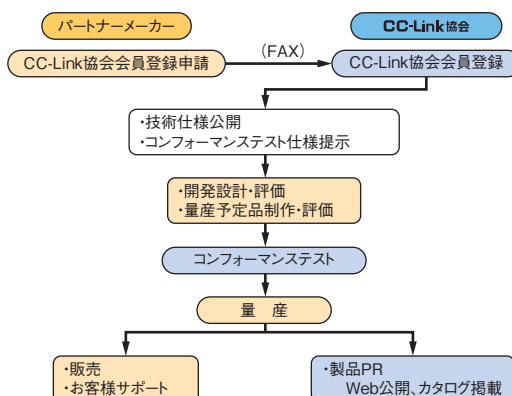
会員構成は？

会員区分	レジスタード会員	レギュラー会員	エグゼクティブ会員	ボート会員
年会費	—	10万円	20万円	100万円
入会金	—	—	—	100万円
CC-Link仕様書の入手	(会員からの申し込みに応じて無償提供)			
CC-Link 技術使用権	—	—	○	—
コンフォーマンス テスト料金 (1機器)	CC-Linkマスター・ローカル・ インテリジェントデバイス局 CC-Link IE Control管理局、通常局 CC-Link IE Fieldマスター・ローカル局、 インテリジェントデバイス局	30万円	20万円	年会費を含む
	CC-LinkリモートデバイスI/O局、 ケーブル、その他 CC-Link/LTマスター・スレーブ局、 ケーブル、その他	20万円	10万円	
	ソフトウェア認定品	5万円	2万円	
	SLMP®対応製品	—	—	
推奨品試験料金 (1機器)	CC-Link IE Control CC-Link IE Field 推奨ネットワーク配線部品	10万円	5万円	
CC-Link ロゴの使用	—	—	○	—
技術サポート	—	—	○	—
ホームページ・製品カタログへの製品掲載(無料)	—	—	○	—
展示会への出展	—	—	○	—
CC-Link News配布 製品カタログ配布 イベント各種案内 ホームページの社名掲載	—	—	○	—

*SLMP:Seamless Message Protocol

入会・製品化対応は？

ご入会を希望される方は、会員規約を確認後、入会申込書に必要事項を記入のうえ、CC-Link 協会まで FAX にてお申込みください。
入会申込み、お問い合わせをお待ちしています。



パートナー別 INDEX

	会社名	製品分類	掲載頁
3	3M Korea Ltd.	ケーブル・コネクタ	239
A	ABB 株式会社	PLC	33
B	AC&T System CO.,LTD	ロボット	177
B	Adullam Tech.	ゲートウェイ	132、133
C	Atlas Copco Tools AB	機器組込みパーツ	278
C	AUTONICS Coporation	その他	215
		センサ・エンコーダ	96
	Balluff GmbH	デジタルI/O	43
		バーコード・ID	197
	Belden Electronics Division	ケーブル・コネクタ	234、235
	Bihl+Wiedemann GmbH	ケーブル・コネクタ	225、305、338、339
	Brainchild Electronic Co., Ltd.	ゲートウェイ	133
		表示器	77
	CKD株式会社	電磁弁	120、121、122
		インバータ・サーボ類	151
	DAEHA TECHWON CO., LTD	その他	223
	FAG Industrial Services GmbH	センサ・エンコーダ	329
	Festo AG & Co. KG	電磁弁	129
	Frontline Test Equipment, Inc.	ツール	258
	GE Intelligent Platforms, Inc.	PC・他	29
	HELUKABEL GmbH	ケーブル・コネクタ	233
	Hilscher GmbH(ヒルシャー・ジャパン株式会社)	PC	213、214
		機器組込みパーツ	274、275
	HMSインダストリアルネットワークス株式会社	ゲートウェイ	134、135、136、137
		機器組込みパーツ	272、273、361
	HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO., LTD	ロボット	188
	Industrial Control Communications, Inc	ゲートウェイ	321
	Kistler Lorch GmbH	プロセス機器	113
	KWANG-IL ELECTRIC WIRE CO., LTD.	ケーブル・コネクタ	226、227
	LEONI Special Cables GmbH	ケーブル・コネクタ	228
	METIS CO., LTD.	デジタルI/O	34
		その他	224
	METTLER TOLEDO	ロードセル・指示計	78
	Mitsubishi Electric India, PVT LTD	デジタルI/O	53
	Molex	ケーブル・コネクタ	346、347
		機器組込みパーツ	361
	MOXA Inc.	配線用パーツ	357、358
	NKE株式会社	ゲートウェイ	137、138
	Northwire, Inc.	ケーブル・コネクタ	229
	Pepperl + Fuchs GmbH	バーコード・ID	194
	Pilz GmbH &Co	デジタルI/O	54
	Robostar Co., Ltd	ロボット	177、178
	Shanghai Guang Te Communication Co., Ltd.	ケーブル・コネクタ	306
	SMC株式会社	電磁弁	123、124、125
		ゲートウェイ	139、140
	SR Technology Co., Ltd.	その他	219
	Tai Zhou Shi Yang CNC Equipment Co., Ltd.	デジタルI/O	54
	TAIHAN ELECTRIC WIRE CO., LTD.	ケーブル・コネクタ	227
	株式会社TAIYO	その他	215
	株式会社 TFF フルークネットワークス	ツール	309、353、354
	Thomas Cable Co., Ltd.	ケーブル・コネクタ	233
	TPC Mechatronics Co., Ltd.	電磁弁	126、127
	TURCK, INC.	ケーブル・コネクタ	230、340、341
	U.I.Lapp GmbH	ケーブル・コネクタ	230、231、232
	United Equipment Accessories, Inc.	配線用パーツ	260
	Uticor, a Division of AVG Automation	表示器	72
	Weidmueller Interface GmbH & Co. KG	ケーブル・コネクタ	347、348、349、350
	Yangtze Optical Fiber and Cable Company Ltd	ケーブル・コネクタ	306
	ZHUHAI LONGTEC CO.,LTD.	ロードセル・指示計	78
ア	株式会社アイエイアイ	ロボット	179、180、181、182、183、184、185
	アイレス電子工業株式会社	表示器	72
	株式会社アサヒエンタープライズ	プロセス機器	112
	アスカ株式会社	ロボット	185
	アズビル株式会社	プロセス機器	103
	株式会社 アドバネット	PC・他	23
	アライドテレシス 株式会社	配線用パーツ	358
	株式会社アルティマ	機器組込みパーツ	360
イ	イグス株式会社	ケーブル・コネクタ	236
	伊東電機株式会社	インバータ・サーボ類	159
ウ	ヴィッテンシュタイン・ターナリー株式会社	インバータ・サーボ類	154
エ		PC・他	23
	株式会社エー・アンド・ディ	ロードセル・指示計	79、80
		プロセス機器	104
	株式会社 エステック	その他	217
		PLC	30、31
	株式会社エニイワイヤ	デジタルI/O	35
		ゲートウェイ	141、142
		デジタルI/O	53
	エヌエスディ株式会社	センサ・エンコーダ	96
		配線用パーツ	260、261
		アナログI/O	56、57、58、59、60
	株式会社 エム・システム技研	プロセス機器	103
		ゲートウェイ	141

パートナー別 INDEX

	会社名	製品分類	掲載頁
エ	株式会社 エム・システム技研	受配電機器	202
		その他	216、217
		配線用パーツ	271、359
	エムティティ株式会社	アナログI/O	61
オ	遠藤工業株式会社	配線用パーツ	261、262
	株式会社大崎電業社	配線用パーツ	265
	岡野電線 株式会社	ケーブル・コネクタ	350、351
	オブテックス・エフエー株式会社	センサ・エンコーダ	101
	オムロン株式会社	センサ・エンコーダ	101
		ゲートウェイ	142
	オリエンタルモーター株式会社	ゲートウェイ	143
カ	川崎重工工業株式会社	インバータ・サーボ類	152、153
		ロボット	186
キ	株式会社キーエンス	PLC	22
		デジタルI/O	35、36
		アナログI/O	60
		センサ・エンコーダ	97、98、99
		バーコード・ID	201
	株式会社北澤電機製作所	配線用パーツ	263、264
	キヤノンアネルバ株式会社	プロセス機器	104
ク	協栄電機株式会社	配線用パーツ	264
	倉茂電工株式会社	ケーブル・コネクタ	237、238、286、333、334
	クロダニューマティクス株式会社	ゲートウェイ	150
ケ	株式会社ケーメックス	ケーブル・コネクタ	236
コ	株式会社コーレンス	ケーブル・コネクタ	239
	株式会社コガネイ	電磁弁	130、131
	コグネックス株式会社	画像処理	102
		センサ・エンコーダ	329、330
サ	サーボランド株式会社	インバータ・サーボ類	154
	株式会社 佐々木設計	ゲートウェイ	145
	ザルトリウス・インテック株式会社	ロードセル・指示計	95
	サンテスト株式会社	デジタルI/O	55
		センサ・エンコーダ	99
	三洋機工株式会社	その他	218
シ	シールテック株式会社	配線用パーツ	265
	株式会社ジェルシステム	受配電機器	202
	株式会社指月電機製作所	表示器	73
	株式会社シマデン	プロセス機器	105
ス	上海栄潤科技發展有限公司 (Shanghai R&R Technologies Development Co., Ltd.)	ゲートウェイ	144
	昌栄電機株式会社	インバータ・サーボ類	155
		アナログI/O	64
	昭和電線ケーブルシステム株式会社	ケーブル・コネクタ	228
	神港テクノス株式会社	プロセス機器	105
	住友重機械工業株式会社	インバータ・サーボ類	155
	スリーエムジャパン株式会社	ケーブル・コネクタ	240、241、242、243、287、334
セ	積水樹脂キャップアイシステム株式会社	PLC	33
タ	株式会社 第一エレクトロニクス	受配電機器	203、204
	第一電通株式会社	その他	218
	大電株式会社	ケーブル・コネクタ	245、246、286、335、336、337
		ケーブル・コネクタ	307
	ダイヤトレンド株式会社	配線用パーツ	355
	株式会社たけびし	周辺ソフトウェア	253、254、352
		アナログI/O	62、63、64
	タケモトデンキ株式会社	ロードセル・指示計	82
		ゲートウェイ	144
		受配電機器	204
	株式会社 立花エレクトック	バーコード・ID	195
	タツタ電線株式会社	ケーブル・コネクタ	244、245
	ダナハー ICGジャパン株式会社	センサ・エンコーダ	100
	多摩川精機株式会社	インバータ・サーボ類	156、157
		センサ・エンコーダ	331
	株式会社 中央製作所	受配電機器	205、206、207
		配線用パーツ	271
	中部日本マルコ株式会社	その他	223
	株式会社 千代田エレクトロニクス	その他	223
ツ	株式会社椿本チエイン	周辺ソフトウェア	255
テ	ティアック株式会社	ロードセル・指示計	93
	株式会社 ティアンドティ	ロードセル・指示計	83
	株式会社デジタル	表示器	74
	テセラ・テクノロジー株式会社	その他	220、328
	株式会社デンソーウェーブ	ロボット	186、187
ト	東京エレクトロンデバイス株式会社	その他	328
	東西電気株式会社	ケーブル・コネクタ	247
	東芝機械株式会社	インバータ・サーボ類	176
	東芝シュネデール・インバータ株式会社	インバータ・サーボ類	160、161
	東洋技研株式会社	デジタルI/O	38、39
	東洋電機株式会社	伝送装置	114、115、116、117
		ゲートウェイ	145、146
	東洋電機製造株式会社	インバータ・サーボ類	157、158
ナ	株式会社 ナ・デックス	その他	219
	ナダ電子株式会社	伝送装置	119
	日電商工株式会社	配線用パーツ	270
ニ	日機電装株式会社	インバータ・サーボ類	162、163

パートナー別 INDEX

	会社名	製品分類	掲載頁
ニ	日本精工株式会社	インバータ・サーボ類	163
	日本テレガートナー株式会社	ケーブル・コネクタ	345
	日本電気株式会社	PC	332
	日本電線工業株式会社	ケーブル・コネクタ	248、249、250、302、342、343
	株式会社ノイズ研究所	PC・他	24、25、26
ノ	ハーディング 株式会社	配線用パーツ	359
	株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ	インバータ・サーボ類	164
ハ	発紘電機株式会社	表示器	76
		デジタルI/O	40、296
	パナソニックデバイスSUNX株式会社	ゲートウェイ	147
		デジタルI/O	41、42、43
	バルーフ株式会社	バーコード・ID	196
	株式会社バルコム	ロードセル・指示計	94
		デジタルI/O	37
	株式会社ビー・アンド・プラス	伝送装置	117
		バーコード・ID	198、199、200
	株式会社 ビーアンドエフ	ゲートウェイ	149
ヒ	株式会社 日立産機システム	インバータ・サーボ類	161、162
	日立電線株式会社	ケーブル・コネクタ	343
	株式会社ビッツ	周辺ソフトウェア	257
	平田機工株式会社	ロボット	187
フ	ファナック株式会社	ロボット	189、326
	フエスト株式会社	電磁弁	128
		ケーブル・コネクタ	243
	フエニクス・コンタクト株式会社	配線用パーツ	355
		インバータ・サーボ類	165、166
	富士電機株式会社	受配電機器	205
	富士電機エフテック株式会社 松本事業所	プロセス機器	112
	富士電線株式会社	ケーブル・コネクタ	303、344
	ブラザー工業株式会社	その他	224
	北陽電機株式会社	伝送装置	118、119
ホ	株式会社堀場エステック	プロセス機器	111
	株式会社マグネスケール	センサ・エンコーダ	100
マ	松定プレジジョン株式会社	その他	222
ミ		PLC	19、20、21、22、32、279、280、281、294、297、298、312、313、314、315
		PC・他	27、28、299、316
		デジタルI/O	44、45、46、47、48、49、50、51、52、282、283、284、295、296、317、318
		アナログI/O	65、66、67、68、69、70、71、285、319
		表示器	75、301、320
		ロードセル・指示計	86
		伝送装置	114
		ゲートウェイ	148、149、321、322
	三菱電機株式会社	インバータ・サーボ類	167、168、169、170、171、172、323、324、325
		ロボット	189
		バーコード・ID	200
		受配電機器	207、208、209、210、211、212
		その他	220、221、327
		周辺ソフトウェア	255、256、308
		ツール	258
		配線用パーツ	266、267、356
		機器組込みパーツ	276、277、362
		電源	291
	三菱電機FA産業機器株式会社	インバータ・サーボ類	173
		PC・他	29、300
	三菱電機エンジニアリング株式会社	バーコード・ID	201
		ケーブル・コネクタ	252
		ツール	259、292
		配線用パーツ	268、269
	三菱電機システムサービス株式会社	デジタルI/O	52
		ケーブル・コネクタ	250、251、288、289、290、304、305、345
		配線用パーツ	293、310、311、356
	三菱電機メカトロニクスソフトウェア株式会社	周辺ソフトウェア	257
	ミネベア株式会社(計測機器事業部)	ロードセル・指示計	83、84、85
メ	株式会社明電舎	インバータ・サーボ類	173
	株式会社安川電機	インバータ・サーボ類	174、175、176
ヤ		ロボット	190
	大和製衡株式会社	ロードセル・指示計	80、81、82
	ヤマハ発動機株式会社 IM事業部	ロボット	190、191、192、193
	ユニバルス株式会社	ロードセル・指示計	86、87、88、89、90、91、92、93
ユ	横河電機株式会社	プロセス機器	111
		インバータ・サーボ類	174
		アナログI/O	71
	ヨシオ電子株式会社	プロセス機器	106、107
		ゲートウェイ	150
	吉野川電線株式会社	ケーブル・コネクタ	252、290、337
	理化工業株式会社	プロセス機器	108、109、110
ル	ルネサスエレクトロニクス株式会社	機器組込みパーツ	277、360
ワ	ワゴジャパン株式会社	デジタルI/O	37

対応製品分類 INDEX

CC-Link

製品分類	製品名	会社名	掲載頁
マスタ	PLC		
	FX2N-16CCL-Mマイクロシーケンサ用CC-LINKマスタブロック	三菱電機株式会社	19
	FX3U-16CCL-M形CC-Linkマスタ局 FX3U-16CCL-M	三菱電機株式会社	19
	Lシリーズ CC-Linkシステムマスタ/ローカルユニット LJ61BT11	三菱電機株式会社	20
	Lシリーズ CPUユニット(CC-Linkマスタ/ローカル/F内蔵) L26CPU-BT/L26CPU-PBT	三菱電機株式会社	20
	Qシリーズ マスタ/ローカルユニット QJ61BT11N	三菱電機株式会社	21
	AnSシリーズ マスタ/ローカルユニット A1SJ61BT11	三菱電機株式会社	21
	QnASシリーズ マスタ/ローカルユニット A1SJ61QBT11	三菱電機株式会社	22
	KV-5500/5000/3000/1000/700シリーズ用 マスタ/ローカルユニット KV-CL20	株式会社キーエンス	22
PC・他	VMEbus CC-Link 通信スレーブボード Advme1569A	株式会社 アドバネット	23
	CC-Link マスタ/ローカル局 IF OP-23	株式会社エー・アンド・デイ	23
	EMC受託試験サイト テストラボ船橋	株式会社ノイズ研究所	24
	コンフォーマンステスト(ケーブル) ノイズ試験用クランプ CA-805B	株式会社ノイズ研究所	24
	コンフォーマンステスト試験器用アッテネータ AT-810	株式会社ノイズ研究所	25
	コンフォーマンステスト試験器用対策ツール H-2B	株式会社ノイズ研究所	25
	コンフォーマンステスト用ノイズ試験器 INS-4020	株式会社ノイズ研究所	26
	コンフォーマンステスト用絶縁トランスNCT-160	株式会社ノイズ研究所	26
	IU2-1ECLM-100 CC-Link通信ボード	三菱電機株式会社	27
	MITSUBISHI CNC M700VS/M70Vシリーズ用 CC-Link ユニット FCU7-HN746	三菱電機株式会社	27
	Qシリーズ インターフェイスボード Q80BD-J61BT11N Q81BD-J61BT11	三菱電機株式会社	28
	三菱電機 加工ライン用CNC C64用マスタ/ローカル局ボード	三菱電機株式会社	28
	ECP-CL2BD形CompactPCI対応CC-Linkインタフェースボード	三菱電機エンジニアリング株式会社	29
	PACSystems RSTi_STXCCL001	GE Intelligent Platforms, Inc.	29
スレーブ	PLC		
	AFCS02・オムロン製SYSMAC CS1用CC-Linkスレーブインターフェース	株式会社エニイワイヤ	30
	AFMP-02-C、AFMP-02-CA 安川電機製MP2000シリーズ用CC-Linkスレーブインターフェース	株式会社エニイワイヤ	30
	AFSR02 横河電機製FA-M3シリーズ用CC-Linkスレーブインターフェース	株式会社エニイワイヤ	31
	CC-Linkスレーブインターフェース AFCJ02	株式会社エニイワイヤ	31
	FX2N-32CCL マイクロシーケンサ用CC-Linkインタフェースブロック	三菱電機株式会社	32
	FX3U-64CCL FX3Uシリーズ用CC-Linkインタフェース特殊ブロック	三菱電機株式会社	32
	CC-Link対応コントローラ ACC10161	積水樹脂キャップアイシステム株式会社	33
	S4世代およびIRC5世代の全ABBロボットに対応するゲートウェイ	ABB 株式会社	33
デジタルI/O	MR-556	METIS CO., LTD.	34
	MT99DK1-6432DT	METIS CO., LTD.	34
	AB023-C1 CC-Linkビット分散I/Oターミナル	株式会社エニイワイヤ	35
	CC-Link対応通信ユニット DL-CL1	株式会社キーエンス	35
	デジタルセンサ用CC-Link対応通信ユニット NU-CL1	株式会社キーエンス	36
	ネジ端子台タイプI/Oユニット KV-RCシリーズ	株式会社キーエンス	36
	リモートリンクシステムベースアンプ CC-Link接続仕様 型式: RL64E-366CL-000	株式会社ビー・アンド・プラス	37
	CC-Link用モジュラー式I/Oシステム	ワゴジャパン株式会社	37
	3線圧接式コネクタタイプ リモートI/Oターミナル C□X-AT1N C□D-AT1N C□XD-AT1N	東洋技研株式会社	38
	e-con準拠コネクタタイプ リモートI/Oターミナル C□X-CT1E C□D-CT1E	東洋技研株式会社	38
	ストリップ端子台タイプ リモートI/Oターミナル C□X-AT1V C□D-AT1V C□XD-AT1V	東洋技研株式会社	39
	ストリップ端子台タイプ リモートI/Oターミナル C□X-CT1V C□D-CT1V C□XD-CT1V	東洋技研株式会社	39
	CC-Link対応通信ユニット SC-GU2-C	パナソニックデバイスSUNX株式会社	40
	デジタルセンサ用CC-Link対応通信ユニット SC-GU3-01	パナソニックデバイスSUNX株式会社	40
	CC-Linkインタフェースデジタル入力ユニット BNI CCL-104-100-Z001	バルーフ株式会社	41
	CC-Linkインタフェースデジタル入力ユニット BNI CCL-106-100-Z001	バルーフ株式会社	41
	CC-Linkインタフェースデジタル出力ユニット BNI CCL-202-100-Z001	バルーフ株式会社	42
	CC-LinkインタフェースデジタルI/Oユニット BNI CCL-302-100-Z001	バルーフ株式会社	42
	CC-LinkインタフェースデジタルI/Oユニット BNI CCL-305-100-Z001	バルーフ株式会社	43
	BNI CCL-502-100-Z001	Balluff GmbH	43
	リモートI/Oユニット FCNコネクタタイプ AJ65BTC1-32□	三菱電機株式会社	44
	リモートI/Oユニット FCNコネクタタイプ AJ65SBTCF1-□ AJ65VBTCF1-□	三菱電機株式会社	44
	リモートI/Oユニット FCNコネクタタイプ AJ65VBTCFJ1-32DT1	三菱電機株式会社	45
	リモートI/Oユニット スプリングクランプ端子台タイプ AJ65VBTS□-□	三菱電機株式会社	45
	リモートI/Oユニット センサコネクタタイプ(e-CON) AJ65VBTC□-□	三菱電機株式会社	46
	リモートI/Oユニット ネジ端子台タイプ AJ65BTB□-□	三菱電機株式会社	46
	リモートI/Oユニット ネジ端子台タイプ AJ65DBTB1-32D	三菱電機株式会社	47
	リモートI/Oユニット ネジ端子台タイプ AJ65DBTB1-32DR	三菱電機株式会社	47
	リモートI/Oユニット ネジ端子台タイプ AJ65DBTB1-32DT1	三菱電機株式会社	48
	リモートI/Oユニット ネジ端子台タイプ AJ65DBTB1-32R	三菱電機株式会社	48
	リモートI/Oユニット ネジ端子台タイプ AJ65DBTB1-32T1	三菱電機株式会社	49
	リモートI/Oユニット ネジ端子台タイプ AJ65SBTB□-□	三菱電機株式会社	49
	リモートI/Oユニット ワンタッチコネクタタイプ AJ65SBTC□-□ AJ65VBTCU□-□	三菱電機株式会社	50
	リモートI/Oユニット 防水コネクタタイプ AJ65FBTA□-□	三菱電機株式会社	50
	リモートI/Oユニット 防水コネクタタイプ AJ65SBTW4-□	三菱電機株式会社	51
	安全リレーユニット QS90SR2SN-CC/QS90SR2SP-CC	三菱電機株式会社	51
	診断機能付きリモートI/Oユニット スプリングクランプ端子台プッシュインタイプ AJ65ABTP3-16D AJ65ABTP3-16DE	三菱電機株式会社	52
	2.4GHz帯 無線ユニット(CC-Link対応) SWL30-CL-E, SWL30-XY08-E	三菱電機システムサービス株式会社	52
	点灯式プッシュボタン操作盤。(注文コード: CCL8IPB)	Mitsubishi Electric India, PVT LTD	53
	EXBN-CC	エヌエスディ株式会社	53

対応製品分類 INDEX

CC-Link

製品分類	製品名	会社名	掲載頁
ス レ ー ブ	デジタルI/O	構成可能なコントロール・システムであるPNOZマルチのベースユニット台と連携する、CC-Link用のPNOZ mc7pフィールドバス・モジュール	Pilz GmbH & Co 54
		JCB-MIT-LINK-16+2	Tai Zhou Shi Yang CNC Equipment Co., Ltd. 54
		IRDM-CCL	サンテスト株式会社 55
	アナログI/O	60C マルチアナログ入出力ユニット	株式会社 エム・システム技研 56
		61C マルチアナログ通信ユニット	株式会社 エム・システム技研 56
		M2BC マルチアナログ伝送器	株式会社 エム・システム技研 57
		R1C マルチアナログ入力ユニット	株式会社 エム・システム技研 57
		多チャンネル組合せ自由形リモートI/O R3シリーズ	株式会社 エム・システム技研 58
		コンパクト組合せ自由形リモートI/O R5シリーズ	株式会社 エム・システム技研 58
		超小形ミニマムシステムリモートI/O R6シリーズ	株式会社 エム・システム技研 59
		少チャンネルコンパクト一体形リモートI/O R7シリーズ	株式会社 エム・システム技研 59
		電力マルチユニット R9CWTU	株式会社 エム・システム技研 60
		デジタル表示機能付 ネジ端子台タイプアナログユニット KV-RC4AD/KV-RC4DA	株式会社キーエンス 60
		リモート IO ME1000 シリーズ CC-Link 通信モジュール / ME1091	エムティティ株式会社 61
		CC-Link Ver.2 対応 16ch アナログ入力用 絶縁信号変換処理システム / CC3901-16AI	エムティティ株式会社 61
		電子式マルチメータ XM2-110-5、XM2-110-6、XBZ-110	タケモトデンキ株式会社 62
		C1-L3S ロードセル3点ユニット	タケモトデンキ株式会社 62
		C1シリーズ アナログI/Oユニット	タケモトデンキ株式会社 63
		C2シリーズ CC-Link用信号変換器	タケモトデンキ株式会社 63
		C3シリーズ アナログI/Oユニット	タケモトデンキ株式会社 64
		VIC-CL20 汎用8ch入力変換器	昌栄電機株式会社 64
		アナログデジタル変換ユニット コネクタタイプ AJ65VBTCU-68ADVN AJ65VBTCU-68ADIN	三菱電機株式会社 65
		アナログデジタル変換ユニット ネジ端子台タイプ AJ65BT-64AD	三菱電機株式会社 65
		アナログデジタル変換ユニット ネジ端子台タイプ AJ65SBT2B-64AD	三菱電機株式会社 66
		アナログデジタル変換ユニット ネジ端子台タイプ AJ65SBT-64AD	三菱電機株式会社 66
		アナログデジタル変換ユニット 測温抵抗体入力 ネジ端子台タイプ AJ65SBT2B-64RD3	三菱電機株式会社 67
		アナログデジタル変換ユニット 熱電対温度入力 ネジ端子台タイプ AJ65BT-68TD	三菱電機株式会社 67
		アナログデジタル変換ユニット 白金測温抵抗体Pt100温度入力 ネジ端子台タイプ AJ65BT-64RD3 AJ65BT-64RD4	三菱電機株式会社 68
		デジタルアナログ変換ユニット コネクタタイプ AJ65VBTCU-68DAVN	三菱電機株式会社 68
		デジタルアナログ変換ユニット ネジ端子台タイプ AJ65BT-64DAI	三菱電機株式会社 69
		デジタルアナログ変換ユニット ネジ端子台タイプ AJ65BT-64DAV	三菱電機株式会社 69
		デジタルアナログ変換ユニット ネジ端子台タイプ AJ65SBT2B-64DA	三菱電機株式会社 70
		デジタルアナログ変換ユニット ネジ端子台タイプ AJ65SBT-62DA	三菱電機株式会社 70
		リモートデバイスユニット 熱電対温度入力 ネジ端子台タイプ AJ65SBT2B-64TD	三菱電機株式会社 71
		CCL-A4D4 4CHアナログ入出力ユニット	ヨシオ電子株式会社 71
表 示 器		PowerMarquee (CC-Link対応)	Uticor, a Division of AVG Automation 72
		メッセージランド3 CC-Link ML6408C(10C・12C) ML9608C(10C・12C)	アイレス電子工業株式会社 72
		FLBoard-Cシリーズ VMCL-09S0801	株式会社指月電機製作所 73
		FLBoard-Cシリーズ VMCL-09S1201	株式会社指月電機製作所 73
		GP2000シリーズ用CC-Linkユニット GP077-CL11	株式会社デジタル 74
		GP3000シリーズ用CC-Linkユニット CA7-CCLALL/EX-01	株式会社デジタル 74
		GOT1000用CC-Link通信ユニット GT15-J61BT13	三菱電機株式会社 75
		三菱グラフィックオペレーションミナル ハンディ用CC-Linkインタフェースユニット:GT11HS-CCL, GT11H-CCL	三菱電機株式会社 75
		CU-02 モニタッチ V8/V7シリーズ用 CC-Link通信I/Fユニット	発紘電機株式会社 76
		モニタッチV9シリーズ(V906xiT/V907xiW/V908xiC/V908xiS/V910xiC/V910xiS/V910xiW/V912xiS/V915xiX)	発紘電機株式会社 76
		Smartpanels (HMI 450/730/750/1050/1550)	Brainchild Electronic Co., Ltd. 77
ロ ー ド セ ル ・ 指 示 計		IND131/331 Industrial Scale Terminals	METTLER TOLEDO 78
		重量計コントローラ UNI900A	ZHUHAI LONGTEC CO.,LTD. 78
		多機能ウェイング・インジケータ AD-4402	株式会社エー・アンド・デイ 79
		CC-Link専用ウェイング・インジケータ AD-4408C	株式会社エー・アンド・デイ 79
		DIN Rail Weighing Module (AD-4430C)	株式会社エー・アンド・デイ 80
		CFC-200 ロードセル用演算調節計	大和製衡株式会社 80
		LEC-200 ロードセル用演算調節計	大和製衡株式会社 81
		FEC-700 ロードセル用高速定量充填指示・制御器	大和製衡株式会社 81
		ロードセル用デジタル指示制御器 EDI-2000	大和製衡株式会社 82
		M4SC ロードセル用計量コントローラ	タケモトデンキ株式会社 82
		MX-22-D24-CC	株式会社 ティアンドティ 83
		ロードセル用デジタルインジケータ CSD-815B-73	ミネベア株式会社(計測機器事業部) 83
		CSD-891B-73 ロードセル用デジタルインジケータ	ミネベア株式会社(計測機器事業部) 84
		CSD-892-73 デジタル変換モジュール	ミネベア株式会社(計測機器事業部) 84
		デジタルインジケータ CSD-903-73	ミネベア株式会社(計測機器事業部) 85
		CSD-912-73 ロードセル用グラフィックデジタルインジケータ	ミネベア株式会社(計測機器事業部) 85
		漏洩電流計測付マルチ指示計器 ME110NSFL-C	三菱電機株式会社 86
		CC-Link用ウェイングコントローラ F156	ユニバルス株式会社 86
		CC-Link用ウェイングコントローラ F160	ユニバルス株式会社 87
		グラフィックディスプレイ型デジタル指示計 F372A	ユニバルス株式会社 87
		グラフィックディスプレイ型デジタル指示計 F377A	ユニバルス株式会社 88
		ダイナミック・フォース・プロセッサ F381A	ユニバルス株式会社 88
		グラフィックディスプレイ型ウェイングコントローラ F600AT	ユニバルス株式会社 89
		累積値表示付ウェイングコントローラ F720A	ユニバルス株式会社 89

対応製品分類 INDEX

CC-Link

製品分類	製品名	会社名	掲載頁
スレーブ	オールインワンタイプウェイングコントローラ F800	ユニバルス株式会社	90
	オールインワンタイプウェイングコントローラ F805A	ユニバルス株式会社	90
	コンスタントフィードウェア用ウェイングコントローラ F805A-CF	ユニバルス株式会社	91
	F805A-CK チェッカースケール用ウェイングコントローラ	ユニバルス株式会社	91
	グラフィックディスプレイ型ウェイングコントローラ F600	ユニバルス株式会社	92
	グラフィックディスプレイ型デジタル指示計 F370/F371	ユニバルス株式会社	92
	ダイナミックフォースプロセッサ F395	ユニバルス株式会社	93
	デジタル指示計 TD-700T(CCL)	ティアック株式会社	93
	CC-Link専用ウェイング・インジケータ VWM8C	株式会社バルコム	94
	高速ストレンゲージパネルメータ VGM4	株式会社バルコム	94
	プロセスコントローラ PR5510(X4)	ザルトリウス・インテック株式会社	95
センサ・エンコーダ	BWM Series	AUTONICS Coporation	96
	アブソコーダ変換器 VE-2CC	エヌエスディ株式会社	96
	超高速・マルチカメラ画像センサ CV-5000シリーズ	株式会社キーエンス	97
	超高速・高精度レーザ変位計 LK-G5000シリーズ	株式会社キーエンス	97
	超高速・フレキシブル画像処理システム XG-7000	株式会社キーエンス	98
	超高速・高容量マルチカメラ画像処理システム XG-8000	株式会社キーエンス	98
	超高速・高容量マルチカメラ画像処理システム XG-8800	株式会社キーエンス	99
	GYcRP / GYCL-201 磁歪式リニア変位センサ	サンテクト株式会社	99
	CC-Link変換器内蔵型 アブソリュートエンコーダ AC58シリーズ	ダナハー ICGジャパン株式会社	100
	ネットワーク計測システム MG40シリーズ	株式会社マグネスケール	100
	CC-Linkデジタルセンサ通信ユニット 形E3NW-CCL	オムロン株式会社	101
	CC-Link通信ユニット UC1-CL11	オブテックス・エフエー株式会社	101
画像処理	CIO-MICRO-CC	コグネックス株式会社	102
プロセス機器	CMC10A CC-Link/温調計変換器	アズビル株式会社	103
	入力カード選択形チャートレス記録計 73VR3100	株式会社 エム・システム技研	103
	計量ライン用拡張コントローラ(CC-Linkインターフェイス付き) AD-8923-CC	株式会社エー・アンド・デイ	104
	電離真空計 M-722HG-CC、M-822HG-CC、M-832HG-CC、M-922HG-CC	キャノンアネルバ株式会社	104
	SR83シリーズ デジタル調節計	株式会社シマデン	105
	多点温度制御システム(Cシリーズ)	神港テクノス株式会社	105
	CCL-CM 2CHキャパシタンスマノメータ用ユニット	ヨシオ電子株式会社	106
	CCL-MFC 2CHマスフローコントローラ制御装置	ヨシオ電子株式会社	106
	CCL-PS PS用マイコンボード、アナログI/O	ヨシオ電子株式会社	107
	CCL-PS2 リモートユニット制御装置	ヨシオ電子株式会社	107
	デジタル温度調節計 FB400/FB900	理化工業株式会社	108
	モジュール型多点温度調節計 SR Mini HG System	理化工業株式会社	108
	モジュール型多点温度調節計 SRV (V-TIO-L)	理化工業株式会社	109
	モジュール型多点温度調節計 SRZ	理化工業株式会社	109
	モジュール型多点調節計 SRX (X-TIO-L)	理化工業株式会社	110
	高速デジタル調節計 HA400/900	理化工業株式会社	110
	マスフローコントローラ SEC-N105 シリーズ	株式会社堀場エステック	111
	UTAdvancedシリーズ デジタル指示調節計 UT75A/UT55A/UT35A プログラム調節計 UP55A/UP35A	横河電機株式会社	111
	CC-Linkコントローラ (S-YU01)	株式会社アサヒエンタープライズ	112
	交流電力調整器 PWMAPR-M	富士電機エフテック株式会社 松本事業所	112
	maXYmos BL 5867B	Kistler Lorch GmbH	113
	maXYmos TL 5877A	Kistler Lorch GmbH	113
伝送装置	空間光リピータユニット AJ65BT-RPI-10A AJ65BT-RPI-10B	三菱電機株式会社	114
	ヒータ制御ユニットCC-Link基板 CA30340	東洋電機株式会社	114
	SOT-CP801/CP803, SOT-CP1601/CP1603 パラレルリモート空間光伝送装置(8bit/16bit)	東洋電機株式会社	115
	SOT-GS8014V/SOT-GS15014V シリアルリモート空間光伝送装置	東洋電機株式会社	115
	SOT-MQ82, SOT-MQ162 空間光リピータユニット	東洋電機株式会社	116
	SOT-MS102, SOT-MS202 空間光リピータユニット	東洋電機株式会社	116
	インテリジェント多機能リレー IPR2-A□0□IPR2-A□1□	東洋電機株式会社	117
	リモートカプラシステム RCD22E-211-CLC RCD22T-211-CLC / 電磁結合仕様	株式会社ビー・アンド・プラス	117
	BWF-17A・17B/BWF-27A・27B 空間光データ伝送装置(シリアルタイプ)	北陽電機株式会社	118
	BWF-2CA・2CB 空間光リピータユニット	北陽電機株式会社	118
	DDM-GB-HB/DDM-GC-HC 空間光データ伝送装置(8ビット/16ビットパラレルタイプ)	北陽電機株式会社	119
	RS-232Cインターフェースユニット CCL-U	ナダ電子株式会社	119
電磁弁	OPP2-1G マニホールド電磁弁子局	CKD株式会社	120
	OPP3-1G マニホールド電磁弁子局	CKD株式会社	120
	OPP4-1G マニホールド電磁弁子局	CKD株式会社	121
	OPP5-*G マニホールド電磁弁子局	CKD株式会社	121
	OPP6-*G マニホールド電磁弁子局	CKD株式会社	122
	EVT-T9GAR 薄型電空レギュレータ用子局	CKD株式会社	122
	EX12※-SMJ1 シリアルインターフェース(SI)ユニット	SMC株式会社	123
	EX140-SMJ1 シリアルインターフェース(SI)ユニット	SMC株式会社	123
	EX180-SMJ1 ※ シリアルインターフェース(SI)ユニット	SMC株式会社	124
	EX250-SMJ2 シリアルインターフェース(SI)ユニット	SMC株式会社	124
	CC-Link対応ステップモータコントローラ	SMC株式会社	125
	電空レギュレータ ITV	SMC株式会社	125

対応製品分類 INDEX

CC-Link

製品分類	製品名	会社名	掲載頁
スレーブ	電子弁用通信ユニット SU1A-C	TPC Mechatronics Co., Ltd.	126
	電子弁用通信ユニット SU1B-C	TPC Mechatronics Co., Ltd.	126
	電子弁用ユニット SU2A-C	TPC Mechatronics Co., Ltd.	127
	電子弁用ユニット SU2B-C	TPC Mechatronics Co., Ltd.	127
	CPV10/14/18-GE-CC-8-EXT CPVバルブターミナル	フェスト株式会社	128
	リモートI/Oバルブターミナル	フェスト株式会社	128
	CPX-FB23-24	Festo AG & Co. KG	129
	CTEU-CC	Festo AG & Co. KG	129
	電磁弁Fシリーズ	株式会社コガネイ	130
	電磁弁JAシリーズ	株式会社コガネイ	130
	電磁弁PBシリーズ	株式会社コガネイ	131
ゲートウェイ	ETOS-CCS-V2(with TDK ZCAT3035-1330)	AC&T System CO.,LTD	132
	産業用通信サーバー ETOS-CCS-X Serie	AC&T System CO.,LTD	132
	産業用通信サーバー ETOS-CCS シリーズ	AC&T System CO.,LTD	133
	ステンレス鋼製AS-i、CC-Link接続用ゲートウェイ	Bihl+Wiedemann GmbH	133
	Anybus X-gateway AB7661	HMSインダストリアルネットワークス株式会社	134
	Anybus X-gateway AB7680	HMSインダストリアルネットワークス株式会社	134
	Anybus X-gateway AB7694	HMSインダストリアルネットワークス株式会社	135
	Anybus X-gateway AB7810	HMSインダストリアルネットワークス株式会社	135
	Anybus X-gateway AB7819	HMSインダストリアルネットワークス株式会社	136
	Anybus X-gateway AB9009	HMSインダストリアルネットワークス株式会社	136
	ABC-CCL AnyBus-コミュニケータ CC-Linkスレーブ/シリアルゲートウェイ	HMSインダストリアルネットワークス株式会社	137
	CC-LinkユニラインVXゲートウェイ VX-GWCC1	NKE株式会社	137
	SDD-CC1A ユニラインゲートウェイ	NKE株式会社	138
	UNG-CC1A ユニラインゲートウェイ	NKE株式会社	138
	EX500-GMJ1 ゲートウェイユニット	SMC株式会社	139
	EX510-GMJ1 ゲートウェイユニット	SMC株式会社	139
	電動アクチュエータコントローラ用ゲートウェイ(GW) ユニット	SMC株式会社	140
	CC-Link対応ステップモータコントローラ LECPC6C	SMC株式会社	140
	CC-Link-HLS ゲートウェイユニット R7G	株式会社 エム・システム技研	141
	AG42-C1 CC-Link対応AnyWire DBシリーズゲートウェイ	株式会社エニワイヤ	141
	AG42-C2 CC-Link Ver. 2.00対応AnyWire DBシリーズゲートウェイ	株式会社エニワイヤ	142
	CC-Link対応CompoNetゲートウェイ 形GQ-CRM21	オムロン株式会社	142
	ネットワークコンバータNETC01-CC	オリエンタルモーター株式会社	143
	CC-Linkゲートウェイ NETC02-CC	オリエンタルモーター株式会社	143
	プロトコル変換器 GAT10-CCシリーズ	株式会社シマデン	144
	C1-GW CC-Link用プロトコル変換器	タケモトデンキ株式会社	144
	武蔵	株式会社 佐々木設計	145
	MAGIC BEE マジック・ビー (無線式モニタリングシステム)	東洋電機株式会社	145
	CC-Link Ver2.0対応 MRC用ゲートウェイ コントローラ	東洋電機株式会社	146
	MRC用ゲートウェイ コントローラ	東洋電機株式会社	146
	SL-GU1-C CC-Link対応S-LINKゲートウェイコントローラ	パナソニックデバイスSUNX株式会社	147
	SL-VGU1-C CC-Link対応S-LINK Vゲートウェイコントローラ	パナソニックデバイスSUNX株式会社	147
	CC-Link-AnyWire Bittyブリッジユニット NZ2AW1C1BY	三菱電機株式会社	148
	CC-Link-AnyWire DB A20ブリッジユニット NZ2AW1C2D2	三菱電機株式会社	148
	CC-Link-Anywire ASLINKブリッジユニット NZ2AW1C2AL	三菱電機株式会社	149
	VAG-CCL-G4F CC-Link/ASi ゲートウェイ	株式会社 ビーアンドエフ	149
	CCL-GW CC-Link<->シリアル通信ゲートウェイモジュール	ヨシオ電子株式会社	150
	AG22-C1 CC-Link対応ユニワイヤゲートウェイ	クロダニューマティクス株式会社	150
インバータ・サーボ類	AX-OPX-7G アブソデックス用子局	CKD株式会社	151
	アブソデックスドライバ AX9000TS/TH	CKD株式会社	151
	DGシリーズ CC-Link対応	オリエンタルモーター株式会社	152
	ブラシレスモーターユニット BLEシリーズ CC-Link	オリエンタルモーター株式会社	152
	高効率ステッピングモーターユニット αSTEP ARLシリーズ CC-Link対応	オリエンタルモーター株式会社	153
	脱調レス ステッピングモーターユニット αSTEP AS□□-□CC	オリエンタルモーター株式会社	153
	電動アクチュエータ、ターナリー・サーボ・ファンクション・ユニット	ヴィッテンシュタイン・ターナリー株式会社	154
	汎用サーボ MOVO SVFシリーズNWKモデルCCLオプション	サーボランド株式会社	154
	PCC2-Motor-CCLink	上海榮潤科技發展有限公司 (Shanghai R&R Technologies Development Co., Ltd.)	155
	System MX ラインシステム用多軸制御ドライブシステム	住友重機械工業株式会社	155
	SVCCシリーズ CC-Link対応モーションコントローラ	多摩川精機株式会社	156
	TA4681N100 スマートカム	多摩川精機株式会社	156
	TA4681N200 スマートカム	多摩川精機株式会社	157
	VF64インテリジェントインバータ VF64-□□□□□	東洋電機製造株式会社	157
	ED64spインテリジェントインバータ ED64sp-□□□□□	東洋電機製造株式会社	158
	インテリジェントインバータ VF66シリーズ VF66*-#####-%%	東洋電機製造株式会社	158
	IB-C01 モータドライバ	伊東電機株式会社	159
	モータドライバ基板 IB-C02	伊東電機株式会社	159
	高機能インバータ TOSVERT VF-AS1	東芝シュネデール・インバータ株式会社	160
	高機能インバータ TOSVERT VF-AS1 CCL001Z1	東芝シュネデール・インバータ株式会社	160

対応製品分類 INDEX

CC-Link

製品分類	製品名	会社名	掲載頁
スレーブ インバータ・ サーボ類	多機能・小形インバータ TOSVERT VF-S11 CCL002Z	東芝シュネデール・インバータ株式会社	161
	汎用インバータ SJ700シリーズ	株式会社 日立産機システム	161
	汎用インバータ WJ200シリーズ	株式会社 日立産機システム	162
	ACサーボドライバ VCⅡシリーズ	日機電装株式会社	162
	ACサーボドライバ VPSシリーズ型式:NCR-DCD0A2*-*型	日機電装株式会社	163
	EDC型ドライブユニット メガトルクモータPSシリーズ	日本精工株式会社	163
	ACサーボドライバ HA-680CLシリーズ	株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ	164
	ACサーボドライバ HA-800Cシリーズ	株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ	164
	FRENIC5000VG7Sシリーズ 高性能ベクトル制御形インバータ	富士電機株式会社	165
	FRENIC-Ecoシリーズ 汎用インバータ	富士電機株式会社	165
	FRENIC-MEGAシリーズ 高性能多機能形インバータ	富士電機株式会社	166
	FRENIC-Multiシリーズ 高性能・コンパクト形インバータ	富士電機株式会社	166
	三菱センサレスサーボ FR-E700EX, MM-GKR	三菱電機株式会社	167
	三菱ベクトルインバータ FREQROL-V500シリーズ	三菱電機株式会社	167
	三菱汎用インバータ FREQROL-A700シリーズ(FR-A7NC)	三菱電機株式会社	168
	三菱汎用インバータ FREQROL-A701シリーズ	三菱電機株式会社	168
	三菱汎用インバータ FREQROL-A800シリーズ(FR-A8NC)	三菱電機株式会社	169
	三菱汎用インバータ FREQROL-E700シリーズ	三菱電機株式会社	169
	三菱汎用インバータ FREQROL-E700シリーズ CC-Link通信対応品 FR-E700-NC	三菱電機株式会社	170
	三菱汎用インバータ FREQROL-E700シリーズ セーフティストップ対応品 FR-E700-SC	三菱電機株式会社	170
	三菱汎用インバータ FREQROL-F700Pシリーズ(FR-A7NC)	三菱電機株式会社	171
	MR-J2S-□CP-S084, MR-J2S-T01 三菱汎用ACサーボアンプ	三菱電機株式会社	171
	MR-J3-□T 三菱汎用ACサーボ MELSERVO-J3シリーズ	三菱電機株式会社	172
	位置決めユニット AJ65BT-D75P2-S3	三菱電機株式会社	172
	インバータギヤードモータ GNシリーズ	三菱電機FA産業機器株式会社	173
	交流可変速装置THYFREC VT240Sシリーズ (CC-Linkインターフェース 型式: V24-SL3)	株式会社明電舎	173
	インテリジェント・ドライバ DrvP3	横河電機株式会社	174
	安川インバータA1000 高性能ベクトル制御	株式会社安川電機	174
	安川インバータV1000 小形ベクトル制御	株式会社安川電機	175
	Varispeed G7シリーズ 電流ベクトル制御汎用インバータ	株式会社安川電機	175
	安川マトリクスコンバータ U1000 (高効率電源回生(K5=0))	株式会社安川電機	176
	NCBOY-120(VLNBX)	東芝機械株式会社	176
ロボット	ロボットコントローラ用CC-Linkインタフェース DSQC 378	ABB 株式会社	177
	CC-Link Option board2	Robostar Co., Ltd	177
	PCI CC-Link Option Card	Robostar Co., Ltd	178
	RCS CC-Link Option Card	Robostar Co., Ltd	178
	RCS2/RCS3/単軸ロボット/リニアサーボアクチュエータ用ポジションコントローラ SCON-CA	株式会社アイエイアイ	179
	ロボシリンドラ用ポジションコントローラ PCON/ACON/SCON	株式会社アイエイアイ	179
	コントローラ一体型ロボシリンドラ ERC3シリーズ ゲートウェイユニットRCM-EGW	株式会社アイエイアイ	180
	テーブルトップ型ロボット TTAシリーズ	株式会社アイエイアイ	180
	フィールドネットワーク専用ロボシリンドラ用コントローラ ROBONET	株式会社アイエイアイ	181
	フィールドネットワーク対応コントローラ ロボシリンドラ用ポジションコントローラ パワーコン150 PCON-CA /ロボシリンドラ用ポジションコントローラ 高推力モータ対応タイプ PCON-CFA	株式会社アイエイアイ	181
	ロボシリンドラ用プログラムコントローラ PSEL/ASEL/SSEL	株式会社アイエイアイ	182
	ロボシリンドラ用ポジションコントローラ SCONシリーズ 6軸タイプ MSCON	株式会社アイエイアイ	182
	ロボシリンドラ用ポジションコントローラ SEPシリーズ 8軸タイプ MSEP	株式会社アイエイアイ	183
	高機能コントローラ ACON-CA / DCON-CA	株式会社アイエイアイ	183
	MSEL-PC-*.*****-**-CC=*-4	株式会社アイエイアイ	184
	単軸ロボット/直交ロボット/ロボシリンドラRCS2 / RCS3用ポジションコントローラ SCON-CAL	株式会社アイエイアイ	184
	単軸・リニア・直交・スカルロボット用プログラムコントローラ XSEL	株式会社アイエイアイ	185
	UNI-ROBOシリーズ 産業用ロボット	アスカ株式会社	185
	カワサキロボットZシリーズ、Fシリーズ 産業用ロボット	川崎重工業株式会社	186
	「HIGH SPEED&COMPACT」産業用デンソーロボット	株式会社デンソーウェーブ	186
	RC8 (Robot Controller Development Code No.8)	株式会社デンソーウェーブ	187
	HNC-96 シリーズ ロボットコントローラ	平田機工株式会社	187
	Hi5 Robot Controller	HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO., LTD	188
	ロボット: HX165, 制御機: HI4制御機	HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO., LTD	188
	21世紀の工場の知能化・ロボット化・ネットワーク化FANUC Robot i series	ファナック株式会社	189
	RP, RV-A, RH-A, RV-T シリーズ産業用ロボット	三菱電機株式会社	189
	用途最適化産業用ロボット「MOTOMAN(モートマン)」	株式会社安川電機	190
	ERCX/DRCXシリーズ ロボットコントローラ	ヤマハ発動機株式会社 IM事業部	190
	RCX222 /RCX221ヤマハロボット用コントローラ	ヤマハ発動機株式会社 IM事業部	191
	RCX240ヤマハロボット用コントローラ	ヤマハ発動機株式会社 IM事業部	191
	SR1-P/SR1-X ヤマハロボット用コントローラ	ヤマハ発動機株式会社 IM事業部	192
	TS-S/TS-X/TS-P ヤマハロボット用ポジションナ	ヤマハ発動機株式会社 IM事業部	192
	ヤマハロボットコントローラ RCX340	ヤマハ発動機株式会社 IM事業部	193
	リニアコンベアコントローラ LCC140	ヤマハ発動機株式会社 IM事業部	193
バーコード・ ID	IC-KP2-2HB18-2V1	Pepperl + Fuchs GmbH	194
	As-i/CC-Link gateway	Pepperl + Fuchs GmbH	194
	CC-Link対応RFIDリーダ/ライタ TCPRO-RFRW	株式会社 立花エレテック	195

対応製品分類 INDEX

CC-Link

製品分類	製品名	会社名	掲載頁
スレーブ	RFIDプロトコルコンバータ TCPRO-RFCV	株式会社 立花エレテック	195
	IDシステムCC-Linkプロセッサ BIS M-699-052-050-03-ST11	バルーフ株式会社	196
	RFID プロセッサ BIS M-699-052-050-03-ST11	バルーフ株式会社	196
	BIS V-6111-073-Cxxx	Balluff GmbH	197
	IDシステムコントロールユニット/ローコストタグver. BIS M-689-001	株式会社ビー・アンド・プラス	198
	IDシステムコントロールユニット/ローコストタグver. BIS M-689-002	株式会社ビー・アンド・プラス	198
	RFIDシステム IDコントローラ/ Z4-C001	株式会社ビー・アンド・プラス	199
	RFIDシステム IDコントローラ/ Z4-C002	株式会社ビー・アンド・プラス	199
	RFIDシステム IDコントローラ/ S4-C001	株式会社ビー・アンド・プラス	200
	RS-232インタフェースユニット AJ65BT-R2N	三菱電機株式会社	200
	ECL2-V680D1形CC-Link対応RFIDインタフェースユニット	三菱電機エンジニアリング株式会社	201
	CC-Link対応ネットワークコントローラ NX-50CL	株式会社キーエンス	201
	電力マルチメータ 54UC	株式会社 エム・システム技研	202
	電力調整コントローラ「CC-SSR4」	株式会社ジェルスシステム	202
	DMR-Pro デジタルマルチリレー	株式会社 第一エレクトロニクス	203
	SQLC-110L 電子式スーパーマルチメータ	株式会社 第一エレクトロニクス	203
	SMLC-110L 電子式最大・最小スーパーマルチメータ	株式会社 第一エレクトロニクス	204
	Xシリーズ(電子式マルチメータ)	タケトデンキ株式会社	204
	SM3000シリーズ モータコントロール用MCCユニット	富士電機株式会社	205
	インバータ直流電源装置 HVSシリーズ	株式会社 中央製作所	205
	直流電源装置 PMDシリーズ	株式会社 中央製作所	206
	直流電源装置PMD2シリーズ(ハイエンドモデル)	株式会社 中央製作所	206
	直流電源装置PME2シリーズ(スタンダードモデル)	株式会社 中央製作所	207
	エネルギー計測ユニット EcoMonitorLight (形名:EMU4-BD1-MB/EMU4-HD1-MB)	三菱電機株式会社	207
	三菱エネルギー計測ユニット EMU3	三菱電機株式会社	208
	エネルギー計測ユニット EMU3-DP1-C	三菱電機株式会社	208
	三菱エネルギー計測ユニット EcoMonitor Pro	三菱電機株式会社	209
	EMU-C7P4-6-A 三菱多回路電力計測ユニット EcoMonitor2	三菱電機株式会社	209
	ME110NSR-C 三菱電子式マルチ指示計器New-Sシリーズ	三菱電機株式会社	210
	三菱電子式マルチ指示計器 ME110Super-Sシリーズ	三菱電機株式会社	210
	ME110SR-C 三菱電子式マルチ指示計器 Sシリーズ	三菱電機株式会社	211
	三菱MDUブレーカ 計測表示ユニット(MDU) 付遮断器	三菱電機株式会社	211
	MELPRO-Dシリーズ 高圧・特高用デジタル形保護継電器	三菱電機株式会社	212
	LG-5F/LG-10F 三菱集合形漏電監視装置	三菱電機株式会社	212
	PC		
	CIF 50-CCS PCIバス対応CC-Linkスレーブ通信インターフェース・カード	Hilscher GmbH(ヒルシャー・ジャパン株式会社)	213
	CIF 104-CCS PC/104バス対応CC-Linkスレーブ通信インターフェース・カード	Hilscher GmbH(ヒルシャー・ジャパン株式会社)	213
	CIFX 50E-CC - PCI Express card for CC-Link-Slave	Hilscher GmbH(ヒルシャー・ジャパン株式会社)	214
	その他		
	あつかんサーボコントローラ PQCS2-SCU2-01201*	株式会社TAIYO	215
	Power Focus 4000 W10, Tensor electric assembly tools controller PF4000-G-HW, PF4000-C-HW	Atlas Copco Tools AB	215
	ミニトップ®(CC-Link用電子アクチュエータ、リニア/ロータリモーションタイプ)	株式会社 エム・システム技研	216
	リモートI/O表示灯 IT60RC(積層形表示灯)	株式会社 エム・システム技研	216
	リモートI/O表示灯 IT40SRC, IT50SRC, IT60SRC(積層形表示灯)	株式会社 エム・システム技研	217
	【Handy2000シリーズ】ハンディータイプ ナットランナ	株式会社 エスティック	217
	CC-Link対応リモートハンディ操作盤SROP-MC2	三洋機工株式会社	218
	AFC1500 ナットランナー	第一電通株式会社	218
	PHASE5/IWC5シリーズ 抵抗溶接制御装置	株式会社 ナ・デックス	219
	Gate way SR-CCL-13-7	SR Technology Co., Ltd.	219
	TS-R-IN32M3-CL	テセラ・テクノロジー株式会社	220
	電子式マルチ指示計器ME96SSR-MB、ME96SSH-MB	三菱電機株式会社	220
	高速カウンタユニット ネジ端子台タイプ AJ65BT-D62 AJ65BT-D62D AJ65BT-D62D-S1	三菱電機株式会社	221
	LE-10WTA-CCL	三菱電機株式会社	221
	小型・高分解能直流安定化電源P4Lシリーズ	松定プレジジョン株式会社	222
	超低ノイズ直流可変電源P4LTシリーズ	松定プレジジョン株式会社	222
	直流電源装置 APSシリーズ	株式会社 千代田エレクトロニクス	223
	Linear Posiotion Sensor DHPS-XX-XXXX-XX-XX	DAEHA TECHWON CO., LTD	223
	MR-545 CC-LINK CHEMICAL IO BOARD	METIS CO., LTD.	224
	CNC-C00 : SPEEDIO・S300X1/S500X1/S700X1/S1000X1・M140X1・R450X1	ブラザー工業株式会社	224
周辺機器	ケーブル・コネクタ		
	1348A	Belden Electronics Division	225
	1349A	Belden Electronics Division	225
	CC-Link Cable [KICC-110SB-M]	KWANG-IL ELECTRIC WIRE CO., LTD.	226
	CC-Link Cable Ver.1.10 Flexible Cable 【Model type:C-Net(M)】	KWANG-IL ELECTRIC WIRE CO., LTD.	226
	CC-Link Cable [KICC-110SB-F]	KWANG-IL ELECTRIC WIRE CO., LTD.	227
	Dura&Flex-FCC FEV-AMESB(固定用)/ Dura&Flex-MCC FEV-AMESB(可動用)	TAIHAN ELECTRIC WIRE CO., LTD.	227
	L45467-Y19-C15	LEONI Special Cables GmbH	228
	110Ω系CC-Linkケーブル110ZCLK-SB-20AWG×3C ケーブル	昭和電線ケーブルシステム株式会社	228
	24VDC 電源内蔵DataCELL FIELD CC-Linkケーブル 部品番号FPLTC185C-002	Northwire, Inc.	229
	DataCELL FIELD CC-Linkケーブル 部品番号FPLTC203-005	Northwire, Inc.	229
	タイプ430、630ケーブル・コードセット	TURCK, INC.	230
	LAPP KABEL(ラップケーブル) ユニトロニクス CC	U.I.Lapp GmbH	230
	製品番号 2170360 UNITRONIC® BUS CC	U.I.Lapp GmbH	231

製品分類	製品名	会社名	掲載頁
周辺機器	ケーブル・コネクタ		
	製品番号 2170370 UNITRONIC® BUS CC FD P FRNC	U.I.Lapp GmbH	231
	BUS M12 connector male 22260135 AB-C5-M12MS-PG9-SH	U.I.Lapp GmbH	232
	BUS M12 connector female 22260136 AB-C5-M12FS-PG9-SH	U.I.Lapp GmbH	232
	CC Link Bus 800497	HELUKABEL GmbH	233
	CC-Link Cable THOMTRONIC-CCL(F)3C×20AWG	Thomas Cable Co., Ltd.	233
	BCC M414-0000-1A-068-VS24N7-xxx	Balluff GmbH	234
	BCC M414-0000-2A-068-VS24N7-xxx	Balluff GmbH	234
	BCC M415-0000-2A-R03	Balluff GmbH	235
	BCC M415-M414-3A-337-VS24N7-xxx	Balluff GmbH	235
	チェーンフレックスCFBUS.035 CC-Link ver.1.10対応 可動ケーブル	イグス株式会社	236
	LAPP KABEL(ラップケーブル) ユニトロニクス CCL	株式会社ケーメックス	236
	FANC-110SBHシリーズ 20AWG×3 CC-Link Ver.1.10対応ケーブル	倉茂電工株式会社	237
	FANC-110SBZ-5 0.5mm ² ×3 CC-Link Ver.1.10対応 可動部用ケーブル	倉茂電工株式会社	237
	FANC-SBシリーズ 0.5mm ² ×3 CC-Link専用ケーブル	倉茂電工株式会社	238
	NFPA70/NFPA79対応 CC-Link Ver.1.10対応ケーブル FANC-110SBH/CM	倉茂電工株式会社	238
	CC-Link 対応 M12 防水コネクタ	株式会社コーレンス	239
	CC-Link Ver.1.10 対応標準ケーブル	3M Korea Ltd.	239
	CC-Link用 標準コネクタ	スリーエムジャパン株式会社	240
	CC-Link Ver.1.10適合 通信ラウンドケーブル 79100-110SBH	スリーエムジャパン株式会社	240
	CC-Link Ver.1.10適合 可動部接続用ラウンドケーブル 79100-110SBZ-5	スリーエムジャパン株式会社	241
	CC-Link用 標準コネクタ(基板実装用中継・分岐ソケット)	スリーエムジャパン株式会社	241
	パワークランプシリーズ CC-Link用ワンタッチコネクタ(終端抵抗コネクタ)	スリーエムジャパン株式会社	242
	ユークランプシリーズ センサーケーブル接続用ワンタッチコネクタ(センサーケーブルコネクタ)	スリーエムジャパン株式会社	242
	ユークランプシリーズ センサーケーブル接続用ワンタッチコネクタ(基盤側コネクタ・中継・分岐ソケット)	スリーエムジャパン株式会社	243
	CC-Link対応 M12バスコネクタ SACシリーズ	フェニックス・コンタクト株式会社	243
	CC-Link可動部用低摩擦性ケーブル OHFR-CC110-3 0.5SQX3C	タツタ電線株式会社	244
	可動部用低摩擦性CC-Linkケーブル EM-CU-CC110-3 0. 5SQ X 3C	タツタ電線株式会社	244
	環境配慮型可動部用CC-Linkケーブル EM-CO-CC110-3 0. 5SQ X 3C	タツタ電線株式会社	245
	CM-110-5 CC-Link可動部用ケーブル -Ver1.10対応-	大電株式会社	245
	CS-110 CC-Link 固定用ケーブル -Ver.1.10対応-	大電株式会社	246
	CS-110(PW) CC-Link電源線内蔵固定用ケーブル -Ver.1.10対応-	大電株式会社	246
	C-NET-M110	東西電気株式会社	247
	C-NET-S110	東西電気株式会社	247
	CC-Link Ver. 1. 10対応 可動部用ケーブル EM CCNC-SB110SF-5 / F	日本電線工業株式会社	248
	CCNC-SB110H + PW	日本電線工業株式会社	248
	CCNC-SB110H CC-Link Ver.1.10対応専用ケーブル	日本電線工業株式会社	249
	CCNC-SB110SF-5 CC-Link Ver.1.10対応 可動部用ケーブル	日本電線工業株式会社	249
	CCNC-SBシリーズ CC-Link専用ケーブル -Ver1.00対応-	日本電線工業株式会社	250
	CC-Linkケーブル	三菱電機システムサービス株式会社	250
	Ver. 1.10対応CC-Link専用ケーブル(固定部用、高可動部用、可動部用、電源線内蔵型)	三菱電機システムサービス株式会社	251
	Ver. 1.10対応CC-Link専用ケーブル(エコケーブル、屋外配管固定部用、低温固定部用)	三菱電機システムサービス株式会社	251
	CC-Link専用ケーブル、端末加工ケーブル、端末加工部品セット	三菱電機エンジニアリング株式会社	252
	RIV-S050C03S-7 CC-Link Ver.1.10対応ケーブル(高可動部用)	吉野川電線株式会社	252
周辺ソフト ウェア	MELSEC OPC Server	株式会社たけびし	253
	デバイスエクスプローラ OPCサーバー (DXPENT)	株式会社たけびし	253
	MELSEC ボード対応 DAサーバー (Q8BDAS)	株式会社たけびし	254
	MELSECインターフェースボード対応I/O Server	株式会社たけびし	254
	HMI開発用ソフト モニターメーカー 看太郎32	株式会社椿本チエイン	255
	GX Configurator-CC SW□D5C-J61P CC-Link用 コンフィギュレータ	三菱電機株式会社	255
	GX Developer SW□D5C-GPPW MELSEC プログラミングソフト	三菱電機株式会社	256
	GX Works2 SW1DNC-GXW2-J	三菱電機株式会社	256
	MP1-DAQ 三菱汎用シーケンサMELSEC対応データ収集 パソコンソフトウェアパッケージ	三菱電機メカトロニクスソフトウェア株式会社	257
	CC-Link V2ラインモニタ HM-CC90(CC miechan)	株式会社ビッツ	257
ツール	ネットデコーダー：CC-Linkアナライザ	Frontline Test Equipment, Inc.	258
	周辺機器接続ユニット AJ65BT-G4-S3	三菱電機株式会社	258
	CC-Link対応EHLT02形ハンディラインテスタ	三菱電機エンジニアリング株式会社	259
配線用パーツ	CC-Link対応スリッパ・リング、モデルS_AP07_(DC版)	United Equipment Accessories, Inc.	260
	バウムカブラ3TA, 3TBシリーズ(CC-Link対応スリッパリング)	エヌエスディ株式会社	260
	CC-Link対応スリッパリング【バウムカブラ®】3TEΦ17-8P-CC	エヌエスディ株式会社	261
	通信・制御用スリッパリング SRP-CL4HP	遠藤工業株式会社	261
	通信・制御用スリッパリング SRP-CL4	遠藤工業株式会社	262
	通信・制御用スリッパリング SRP-CL4H	遠藤工業株式会社	262
	KEC-NS0604 基板実装用4P端子台	株式会社北澤電機製作所	263
	KEC-NS0707 基板実装用7P端子台	株式会社北澤電機製作所	263
	KEC-U229-7A 基板実装用7P端子台	株式会社北澤電機製作所	264
	SRC-CC7P CC-Link対応スリッパリングシステム	協栄電機株式会社	264
	CC-Link対応電気スリッパリング ROTOFLEX ESR70	シールテック株式会社	265
	CC-Link対応スリッパリング RLUC-07	株式会社大崎電業社	265
	リピータT分岐ユニット AJ65SBT-RPT	三菱電機株式会社	266
	リピータハブユニット スプリングクランプ端子台タイプ AJ65BTS-RPH	三菱電機株式会社	266

対応製品分類別 INDEX		CC-Link	
製品分類	製品名	会社名	掲載頁
周辺機器	配線用パーツ		
	リピータハブユニット 薄形防水タイプ AJ65FBTA-RPH	三菱電機株式会社	267
	光リピータユニット AJ65SBT-RPS AJ65SBT-RPG	三菱電機株式会社	267
	FA-TK72 簡易形T分岐ユニット	三菱電機エンジニアリング株式会社	268
	ワンタッチ式変換ユニット FA-CB*	三菱電機エンジニアリング株式会社	268
	端子台式変換ユニット FA-TB*	三菱電機エンジニアリング株式会社	269
	防水形T分岐ユニット、各種防水コネクタ、防水コネクタ付ケーブル	三菱電機エンジニアリング株式会社	269
	CC-LINK対応スリップリング NS1101	日電商工株式会社	270
	CC-LINK対応スリップリング NS1102	日電商工株式会社	270
	CC-Link用避雷器 MDW5-CC	株式会社 エム・システム技研	271
	ロータリーリンクコネクタ® RLC-3-55-CL (CC-Link対応非接触回転コネクタ)	中部日本マルコ株式会社	271
	機器組込みパーツ		
	ABS-CCL AnyBus-S CC-Linkスレーブモジュール	HMSインダストリアルネットワークス株式会社	272
	Anybus-CompactCom CC-Linkプラグインモジュール	HMSインダストリアルネットワークス株式会社	272
	CC-Linkモジュール用Anybus CompactCom AB6311(ハウジングなし)	HMSインダストリアルネットワークス株式会社	273
	Anybus Compact Com 40 CC-Link (ABCC-M40-CCL)	HMSインダストリアルネットワークス株式会社	273
	CC-Link対応ASIC「netX」 評価・開発ボード NXEB 100-NET	Hilscher GmbH(ヒルシャー・ジャパン株式会社)	274
	netX CC-Link対応通信コントローラ	Hilscher GmbH(ヒルシャー・ジャパン株式会社)	274
	COM-CA-CCS CC-Link スレーブ組込み通信モジュール	Hilscher GmbH(ヒルシャー・ジャパン株式会社)	275
	comX 10CN-CCS - Communication Module for CC-Link Slave	Hilscher GmbH(ヒルシャー・ジャパン株式会社)	275
	Q50BD-CCV2形インタフェースボード	三菱電機株式会社	276
	組込み形I/Oモジュール AJ65MBTL1N-□	三菱電機株式会社	276
	MFP1N MFP2N MFP3N CC-Link専用通信LSI	三菱電機株式会社	277
	R-IN32M3シリーズ CC-Link対応通信LSI	ルネサスエレクトロニクス株式会社	277
	AutoBus CC-Link Embedded Module	Adullam Tech.	278

対応製品分類別 INDEX		CC-Link/LT	
製品分類	製品名	会社名	掲載頁
マスタ	PLC		
	FX2N-64CL-M形 マスタブロック	三菱電機株式会社	279
	FX3UC-32MT-LT(-2) 形 マイクロシーケンサ	三菱電機株式会社	279
	Lシリーズ マスタユニット LJ61CL12	三菱電機株式会社	280
	Qシリーズ マスタユニット QJ61CL12	三菱電機株式会社	280
スレーブ	デジタルI/O		
	リモートI/Oユニット MILコネクタタイプ CL□-□M□	三菱電機株式会社	281
	リモートI/Oユニット ケーブルタイプ CL□-□D□	三菱電機株式会社	282
	リモートI/Oユニット スプリングクランプ端子台タイプ CL□-□S□	三菱電機株式会社	283
	リモートI/Oユニット センサコネクタタイプ(e-CON) CL□-□C□	三菱電機株式会社	283
	リモートI/Oユニット ネジ端子台タイプ CL□-□B□	三菱電機株式会社	284
	アナログI/O		
	アナログデジタル変換ユニット ネジ端子台タイプ CL2AD4-B	三菱電機株式会社	285
	デジタルアナログ変換ユニット ネジ端子台タイプ CL2DA2-B	三菱電機株式会社	285
	ケーブル・コネクタ		
周辺機器	FANC-Z/LT 4×0.75mm ² CC-Link/LT対応可動部用ケーブル	倉茂電工株式会社	286
	CM/LT(2586) CC-Link/LT対応可動部用ケーブル	大電株式会社	286
	CC-Link/LT適合 可動部接続用ラウンドケーブル 79100-075-4ZLT	スリーエムジャパン株式会社	287
	CC-Link/LT適合フラットケーブル 79100-075-4FLT	スリーエムジャパン株式会社	287
	CC-Link/LT専用フラットケーブル CL9-FL4-18	三菱電機システムサービス株式会社	288
	CC-Link/LT専用可動ケーブル CL9-MV4-075	三菱電機システムサービス株式会社	288
	VCTFケーブル、可動ケーブル接続用コネクタ CL9-CNR-23 CL9-CNR-20	三菱電機システムサービス株式会社	289
	フラットケーブル接続用コネクタ CL9-CNF-18	三菱電機システムサービス株式会社	289
	オープンセンサコネクタ(e-CON) ENC-A* ENC-M*	三菱電機システムサービス株式会社	290
	CRFV-A075C04-LT CC-Link/LT専用可動部用ケーブル	吉野川電線株式会社	290
	電源		
	CL1PSU-2A形 CC-Link/LT専用電源	三菱電機株式会社	291
	CL1PAD1形電源アダプタ	三菱電機株式会社	291
	ツール		
	CC-Link/LT対応 EHLT01形ハンディラインテスタ	三菱電機エンジニアリング株式会社	292
	配線用パーツ		
	終端抵抗 CL9-TERM	三菱電機システムサービス株式会社	293

対応製品分類別 INDEX		CC-Link Safety	
製品分類	製品名	会社名	掲載頁
マスタ	PLC		
	CC-Link Safety マスタユニット QS0J61BT12	三菱電機株式会社	294
スレーブ	CC-Link Safety インターフェースユニット WS0-GCC100202	三菱電機株式会社	294
	デジタルI/O		
	CC-Link Safety リモートI/Oユニット QS0J65BTS2-4T	三菱電機株式会社	295
	CC-Link Safety リモートI/Oユニット QS0J65BTS2-8D	三菱電機株式会社	295
	CC-Link Safety リモートI/Oユニット QS0J65BTB2-12DT	三菱電機株式会社	296
	SF-CL1T264T	パナソニックデバイスSUNX株式会社	296

製品分類	製品名	会社名	掲載頁
コントローラネットワーク	PLC		
	Qシリーズ CC-Link IE コントローラネットワークユニット QJ71GP21-SX	三菱電機株式会社	297
	Qシリーズ CC-Link IE コントローラネットワークユニット 外部電源供給機能付 QJ71GP21S-SX	三菱電機株式会社	297
	MELSEC iQ-Rシリーズ CC-Link IE コントローラネットワークユニット RJ71GP21-SX	三菱電機株式会社	298
	PC・他		
	Qシリーズ CC-Link IE コントローラネットワークインタフェースボード Q80BD-J71GP21-SX Q80BD-J71GP21S-SX	三菱電機株式会社	299
	Qシリーズ CC-Link IE コントローラネットワークインタフェースボード Q81BD-J71GP21-SX Q81BD-J71GP21S-SX	三菱電機株式会社	299
	CompactPCI対応CC-Link IEコントローラネットワークインタフェースボード	三菱電機エンジニアリング株式会社	300
	表示器		
	GOT1000用CC-Link IEコントローラネットワーク通信ユニット GT15-J71GP23-SX	三菱電機株式会社	301
	ケーブル・コネクタ		
	光ケーブル GI(50/125)2心高強度タイプ CCNC-IEC/HSB	日本電線工業株式会社	302
	光ケーブル GI(50/125)2心 標準タイプ CCNC-IEC/AW	日本電線工業株式会社	302
	FSDK-G5S/6L+WLC+WLCP-□W	富士電線株式会社	303
	FSTK-G5S/6L-02-V+WLC+WLCP-□W	富士電線株式会社	303
	CC-Link IE コントローラネットワーク対応 UL認定光ファイバケーブル QG-BU	三菱電機システムサービス株式会社	304
	CC-Link IE コントローラネットワーク対応 可動部用光ファイバケーブル QG-VCT	三菱電機システムサービス株式会社	304
	QG-AW, B, C, DL CC-Link IE コントローラネットワーク対応 光ファイバケーブル(盤内用、屋内用、屋外用、屋外補強型)	三菱電機システムサービス株式会社	305
	AC302893ファイバー光パッチ・コード: Duplex Zip 2.0mm LCD/PC-LCD/PC、2f、OM2 低損失、2m、ライザー	Belden Electronics Division	305
	om3,Fiber patch cord,Duplex OM3	Shanghai Guang Te Communication Co., Ltd.	306
	Industrial jumper	Yangtze Optical Fiber and Cable Company Ltd	306
	コネクタ付光ファイバケーブル型名: DFC-QGDLC-DLC-CP21(**M),DFC-QGDLC-DLC-CPV21(**M),DFC-QGDLC-DLC-RM21(**M), DFC-QGDLC-DLC-RMT□1(**M), DFC-QGDLC-DLC-RMV21(**M), DFC-QGDLC-DLC-RMTV□1(**M),DFC-QGDLC-DLC-FDL□1(**M)	ダイヤトレンド株式会社	307
	中継コネクタ DFC-DLC-ADP	ダイヤトレンド株式会社	307
	周辺ソフトウェア		
	CC-Link IE コントローラネットワーク オブジェクト開発	三菱電機株式会社	308
	GX Works2 SW1DNC-GXW2-J	三菱電機株式会社	308
	ツール		
	CertiFiber Pro マルチモード光損失測定キット	株式会社 TFF フルークネットワークス	309
	FTK1300マルチモード光損失測定拡張キット	株式会社 TFF フルークネットワークス	309
	配線用パーツ		
	CC-Link IE コントローラネットワーク対応 光メディアコンバータ DMC-1000SL-DC	三菱電機システムサービス株式会社	310
	CC-Link IEコントローラネットワーク対応光メディアコンバータ DMC-1000SL	三菱電機システムサービス株式会社	310
	CC-Link IE コントローラネットワーク対応接続ターミナル SC-ECT-P3	三菱電機システムサービス株式会社	311

対応製品分類 INDEX

CC-Link IE Field

製品分類	製品名	会社名	掲載頁
フィールドネットワーク	PLC		
	QSシリーズ CC-Link IE フィールドネットワーク マスタ/ローカルユニット QS0J71GF11-T2	三菱電機株式会社	312
	Qシリーズ CC-Link IE フィールドネットワーク マスタ/ローカルユニット QJ71GF11-T2	三菱電機株式会社	312
	Lシリーズ CC-Link IE フィールドネットワーク マスタ/ローカルユニット LJ71GF11-T2	三菱電機株式会社	313
	Lシリーズ CC-Link IE フィールドネットワーク ヘッドユニット LJ72GF15-T2	三菱電機株式会社	313
	CC-Link IEフィールドネットワーク-CC-Linkブリッジユニット NZ2GF-CCB	三菱電機株式会社	314
	Qシリーズ CC-Link IEフィールドネットワーク対応シンプルモーションユニット QD77GF16	三菱電機株式会社	314
	MELSEC iQ-Rシリーズ CC-Link IE フィールドネットワーク マスタ・ローカルユニット RJ71GF11-T2	三菱電機株式会社	315
PC・他	Qシリーズ CC-Link IE フィールドネットワーク インタフェースボード Q80BD-J71GF11-T2 Q81BD-J71GF11-T2	三菱電機株式会社	316
	Ethernetインタフェースユニット RJ71EN71	三菱電機株式会社	316
デジタルI/O	CC-Link IE フィールドネットワークリモートI/Oユニット MILコネクタタイプ NZ2GFCM1-16D NZ2GFCM1-16DE NZ2GFCM1-16T NZ2GFCM1-16TE	三菱電機株式会社	317
	CC-Link IE フィールドネットワークリモートI/O増設ユニット NZ2EX2B1-16D NZ2EX2B1-16T NZ2EX2B1-16TE	三菱電機株式会社	317
	CC-Link IE フィールドネットワークリモートI/Oユニット センサコネクタ(e-CON)タイプ NZ2GFCE3-16D NZ2GFCE3-16DE NZ2GFCE3-16T NZ2GFCE3-16TE	三菱電機株式会社	318
	CC-Link IE フィールドネットワークリモートI/Oユニット 端子台タイプ NZ2GF2B1-16D NZ2GF2B1-16T NZ2GF2B1-16TE NZ2GF2B1N-16D NZ2GF2B1N-16T NZ2GF2B1N-16TE	三菱電機株式会社	318
アナログI/O	CC-Link IE フィールドネットワークアナログユニット NZ2GF2B-60AD4 NZ2GF2B-60DA4 NZ2GF2BN-60AD4 NZ2GF2BN-60DA4	三菱電機株式会社	319
	CC-Link IE フィールドネットワーク温度調節ユニット NZ2GF2B-60TCTT4 NZ2GF2B-60TCRT4	三菱電機株式会社	319
表示器	GOT1000シリーズ用CC-Link IEフィールドネットワーク通信ユニット GT15-J71GF13-T2	三菱電機株式会社	320
ゲートウェイ	マルチプロトコルEthernet ゲートウェイ ETH-1000	Industrial Control Communications, Inc	321
	Ethernetアダプタユニット NZ2GF-ETB	三菱電機株式会社	321
	CC-Link IEフィールドネットワーク-Anywire ASLINKブリッジユニット NZ2AW1GFAL	三菱電機株式会社	322
インバータ・サーボ類	CC-Link IE フィールドネットワークインターフェースユニット MR-J3-T10	三菱電機株式会社	323
	三菱汎用インバータ FREQROL-A700シリーズ(FR-A7NCE)	三菱電機株式会社	323
	三菱汎用インバータ FREQROL-A800シリーズ(FR-A8NCE)	三菱電機株式会社	324
	三菱汎用インバータ FREQROL-F700Pシリーズ(FR-A7NCE)	三菱電機株式会社	324
	MELSERVO-J4シリーズ モーション対応CC-Link IEフィールドネットワークサーボアンプ MR-J4-B-RJ010	三菱電機株式会社	325
ロボット	FANUC Robot Series R-30iB/R30iB Mate A05B-26XX-BYYY	ファナック株式会社	326
その他	三菱データ収集アナライザ MELQIC IU2シリーズ IU2-3M10/IU2-3M10L	三菱電機株式会社	327
	高速カウンタユニット NZ2GFCF-D62PD2	三菱電機株式会社	327
	CC-Link IE IP評価用基板 TB-6S-LX150T-IMG2	東京エレクトロンデバイス株式会社	328
	TS-R-IN32M3-CL	テセラ・テクノロジー株式会社	328
センサ・エンコーダ	FAG SmartCheck	FAG Industrial Services GmbH	329
	In-Sight 5000 Vision Systems	コグネックス株式会社	329
	In-Sight Micro Vision Systems	コグネックス株式会社	330
	ネットワークアブソセンサTAS2021	多摩川精機株式会社	331
PC	LifeTouch Bプラス D000-000019-002/D000-000019-001	日本電気株式会社	332
ケーブル・コネクタ	FANC-IEF-SB 24AWG×4P (固定部用タイプ)	倉茂電工株式会社	333
	FANC-IEF-P 25AWG×4P (固定部用タイプ)	倉茂電工株式会社	333
	FANC-IEF-Z 26AWG×4P (可動部用タイプ)	倉茂電工株式会社	334
	CC-Link IE Field 推奨 産業用RJ45 モジュラープラグ	スリーエムジャパン株式会社	334
	CM-IE CC-Link IE Field可動用ケーブル	大電株式会社	335
	CS-IE CC-Link IE Field固定用ケーブル(標準タイプ)	大電株式会社	335
	CS-IE-S AWG25×4P CC-Link IE Field固定用ケーブル(柔軟タイプ)	大電株式会社	336
	RM-CAT5e(20276) AWG26×4P、CM-IE AWG26×4P CC-Link IE Field可動用ケーブル	大電株式会社	336
	CS-IE-S CC-Link IE Field固定用ケーブル(柔軟タイプ)	大電株式会社	337
	RIV-S011P04S-IE CC-LinkIE対応ケーブル(高可動部用)	吉野川電線株式会社	337
	DataTuff Cat5e産業イーサネット対応CC-Link IEフィールド用ケーブル(7939A)	Belden Electronics Division	338
	DataTuff Cat5e産業イーサネット対応CC-Link IEフィールド用ケーブル(7953A)	Belden Electronics Division	338
	データTuff Cat5e産業イーサネット対応CC-Link IEフィールドネットワーク用 ケーブル(7921A)	Belden Electronics Division	339
	データTuff Cat5e産業イーサネット対応CC-Link IEフィールド用ケーブル(7929A)	Belden Electronics Division	339
	CC-Link IE Field Network Cat5e コードセット、ケーブルタイプ 8412	TURCK, INC.	340
	CC-Link IE Field Network Cat5eケーブルコードセットとRJ45コネクタ - RJ45S RJ45S 843-M	TURCK, INC.	340
	CC-Link IE フィールドネットワーク Cat5e バルクケーブル RB51463-M (ケーブルタイプ: 843)	TURCK, INC.	341
	CC-Link IE フィールドネットワーク Cat5e バルクケーブル(タイプ: 8412)	TURCK, INC.	341
	産業用イーサネットケーブル・CCNC-IEF-24	日本電線工業株式会社	342
	産業用イーサネットケーブル・CCNC-IEF-26	日本電線工業株式会社	342
	産業用イーサネットケーブルRX-IETP-SB	日本電線工業株式会社	343
	一括2重シールド付きCat. 5E対応4対ケーブル・NETSTAR-C5E HQ-SAB 4P	日立電線株式会社	343
	HFS-TPCC 5 0.5mm×4P	富士電線株式会社	344
	HFS-TPCC 5 PATCH-FA 26AWG×4P	富士電線株式会社	344
	CC-Link IE フィールドネットワーク対応ケーブル SC-E5EWシリーズ	三菱電機システムサービス株式会社	345
	RJ45シールドプラグ	日本テレガートナー株式会社	345
	Brad® 産業イーサネットRJ-Lnxx® ENS3115M***	Molex	346
	Brad® 産業イーサネットRJ-Lnxx® ENV3115M***	Molex	346
	Brad® 産業イーサネットRJ-Lnxx® RJ-45 - ENP3115M***	Molex	347
	IE-BI-RJ45-C 1962840000	Weidmueller Interface GmbH & Co. KG	347

対応製品分類別 INDEX

CC-Link IE Field

フィールドネットワーク	ケーブル・コネクタ	IE-BI-RJ45-FJ-A 1962850000	Weidmueller Interface GmbH & Co. KG	348
		IE-PI-RJ45-FH-A 1132010000	Weidmueller Interface GmbH & Co. KG	348
		IE-PI-RJ45-TH 1962720000	Weidmueller Interface GmbH & Co. KG	349
		IE-PS-RJ45-FH-BK-A 1132040000	Weidmueller Interface GmbH & Co. KG	349
		IE-PS-RJ45-TH-BK 1963590000	Weidmueller Interface GmbH & Co. KG	350
		CC-Link IE Field用イーサネットケーブル(より線・可動用)	岡野電線 株式会社	350
		CC-Link IE Field用イーサネットケーブル(より線・可動用・極細径タイプ)	岡野電線 株式会社	351
		CC-Link IE Field用イーサネットケーブル(単線・固定用)	岡野電線 株式会社	351
	周辺ソフトウェア	MELSEC Ethernet DAサーバー (型式: QE71DAS)	株式会社たけびし	352
		デバイスエクスプローラ OPCサーバー (型式: DXPENT)	株式会社たけびし	352
	ツール	Cable IQ 配線検証テスター	株式会社 TFF フルークネットワークス	353
		LinkRunner AT ネットワーク・オートテスター	株式会社 TFF フルークネットワークス	353
		DSX-5000 ケーブルアナライザ	株式会社 TFF フルークネットワークス	354
	配線用パーツ	産業用イーサネット スwitchングハブ DEH-GTX8	ダイヤトレンド株式会社	355
		産業用イーサネットSwitchングハブ FL SWITCH SFNシリーズ	フェニックス・コンタクト株式会社	355
		産業用SwitchングHUB NZ2EHG-T8	三菱電機株式会社	356
		CC-Link IE Field対応 産業用Switchングハブ DT135TX	三菱電機システムサービス株式会社	356
		EDS-G205 シリーズ: Gigabitアンマネージドイーサネットスイッチ	MOXA Inc.	357
		EDS-G308 シリーズ: Gigabitアンマネージドイーサネットスイッチ	MOXA Inc.	357
		IMC-101G シリーズ: Gigabitイーサネットメディアコンバータ	MOXA Inc.	358
		CentreCOM GS924XL	アライドテレシス 株式会社	358
		産業用アンマネージド・イーサネットスイッチHa-VIS eCon 2000	ハーティング 株式会社	359
		CC-Link IE フィールドネットワーク用避雷器 MDCAT-NC	株式会社 エム・システム技研	359
		CC-Link IE Field IPコア ALT-CLIEFA-C4E	株式会社アルティマ	360
	機器組み込みパーツ	R-IN32M3-CL CC-Link IE Field対応通信LSI	ルネサスエレクトロニクス株式会社	360
		CC-Link IEフィールドインターフェイスカード Anybus-S AB4613	HMSインダストリアルネットワークス株式会社	361
		CC-Link IE Slave PCI (SST-CCIE-S-PCU)	Molex	361
		インテリジェントデバイス局・リモートデバイス局用通信LSI CP220	三菱電機株式会社	362
		ソースコード SW1DNC-EFI210SRC、マスタ局用通信LSI CP210	三菱電機株式会社	362

サポート

分類	製品名	会社名	掲載頁
受託開発	CC-Link Ver.2 開発支援	株式会社NSD	363
	CC-Link協会パートナーメーカー様向け製品の受託開発	三菱電機エンジニアリング株式会社	364
	CC-Linkパートナーメーカー殿向けソフトウェア受託開発	三菱電機メカトロニクスソフトウェア株式会社	365
	CC-Link / CC-Link IEフィールドネットワーク関連製品の開発サポート	三菱電機マイコン機器ソフトウェア株式会社	366
仕様	CC-Linkの主な仕様		367
	CC-Link Ver.1.10とVer.2.00の接続台数の相違点		368
	CC-Link Ver.1.00仕様(Ver.1.10との相違点)		369
	CC-Link/LTの主な仕様		370
	CC-Link Safetyの主な仕様		371
	CC-Link IE コントローラネットワークの主な仕様		373
CC-Link IE フィールドネットワークの主な仕様			374
CC-Link協会			3

FX2N-16CCL-Mマイクロシーケンサ用CC-LINKマスタブロック

FXシーケンサでCC-Linkシステムが構築できます。

* 2012年9月末生産中止

推奨代替機種：FX3U-16CCL-M



特長

- FXシーケンサをマスタ局にして、高速なフィールドネットワークシステムが安価に構築できます。
- CC-Linkに対応した当社のFA機器やパートナーメーカーのFA機器が接続できるため、お客様の要求される制御に適した機器構成を高速なフィールドネットワークで構築できます。
- 省配線、省スペースのネットワークを実現することで、配線作業の効率化が図れるほか、設置費用やメンテナンス費用が削減可能です。

局種	マスタ局（ローカル局、待機マスタ局機能なし）
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10準拠
外形寸法	85(W)×90(H)×87(D)mm
質量	0.4kg
標準価格	35,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

FX3U-16CCL-M形CC-Linkマスタ局 FX3U-16CCL-M

FX3G/FX3GC/FX3U/FX3UCシーケンサをCC-Linkのマスタ局とするための特殊増設ブロックです。

マスタ局には、最大8局のリモートI/O局と最大8局のリモートデバイス局、インテリジェントデバイス局を接続できます。（FX3Gシーケンサは、最大4局のリモートI/O局まで）



特長

- CC-Link Ver.2.00、Ver.1.10に対応
- インテリジェントデバイス局の接続に対応（注意、ローカル局は接続できません。）
- ネットワークパラメータ設定に対応
- リモートデバイス局イニシャライズ手順登録機能に対応
- CC-Link経由の他局アクセス機能に対応

局種	マスタ局
占有局数	—
CC-Linkバージョン	Ver.2.00 (Ver.1.10にも対応)
外形寸法	55W × 90H × 87D[mm]
質量	0.3[kg]
標準価格	35,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

Lシリーズ CC-Linkシステムマスタ/ローカルユニット LJ61BT11

MELSEC Lシリーズ用のCC-Linkマスタ/ローカルユニットです。

各種MELSECシリーズのシーケンサCPUをCC-Linkで同一ネットワークに接続できます。



特長

- CC-Linkのマスタ局、ローカル局のいずれにも使用できます。
- GX Works2を使用することにより、ネットワークパラメータおよび自動リフレッシュパラメータの設定が簡単に行えます。
- ローカル局および待機マスタ局として使用する場合、伝送速度を“自動追従”に設定できます。
- プログラムを作成することなく、電源投入だけでCC-Linkの起動とデータのリフレッシュが行われます。

局種	マスタ/ローカル局
占有局数	1局～4局
CC-Linkバージョン	Ver.2
外形寸法	90(H)×28.5(W)×118(D)[mm]
質量	0.15kg
標準価格	35,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

Lシリーズ CPUユニット(CC-Linkマスタ/ローカル/F内蔵) L26CPU-BT/L26CPU-PBT

MELSEC LシリーズCPU本体にCC-Linkを内蔵しています。

各種MELSECシリーズのシーケンサCPUをCC-Linkで同一ネットワークに接続できます。



特長

- CC-Linkのマスタ局、ローカル局のいずれにも使用できます。
- GX Works2を使用することにより、ネットワークパラメータおよび自動リフレッシュパラメータの設定が簡単に行えます。
- ローカル局および待機マスタ局として使用する場合、伝送速度を“自動追従”に設定できます。
- プログラムを作成することなく、電源投入だけでCC-Linkの起動とデータのリフレッシュが行われます。

局種	マスタ/ローカル局
占有局数	1局～4局
CC-Linkバージョン	Ver.2
外形寸法	90(H)×98.5(W)×95(D)[mm]
質量	0.47kg
標準価格	178,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

Qシリーズ マスタ/ローカルユニット QJ61BT11N

MELSEC Qシリーズ用のマスタ/ローカルユニットです。
各種MELSECシリーズのシーケンサCPUをCC-Linkで同一ネットワークに接続できます。



特長

- CC-Linkのマスタ局、ローカル局のいずれにも使用できます。
- MELSEC用プログラミングソフトウェアGX Developerのパラメータ設定画面からCC-Linkパラメータの設定ができます。
- 待機マスタ局を設定しておくことにより、マスタ局で異常が発生してもデータリンクを継続して行うことができます。又、二重化機能対応(Qシリーズ)により、待機マスタ局でデータリンク制御中でもマスタ局は復列することができ、待機マスタ局のダウンに備えます。
- スレーブ局がリモートI/O局のみの場合、リモートI/Oネットモードにより高速通信が可能です。(パラメータ設定も不要)

局種	マスタ局、ローカル局
占有局数	1局～4局(ローカル局設定時)
CC-Linkバージョン	Ver.2
外形寸法	98(H)×27.4(W)×90(D)[mm]
質量	0.12kg
標準価格	35,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

AnSシリーズ マスタ/ローカルユニット A1SJ61BT11

MELSEC AnSシリーズ用のマスタ/ローカルユニットです。
各種MELSECシリーズのシーケンサCPUをCC-Linkで同一ネットワークに接続できます。



特長

- CC-Linkのマスタ局、ローカル局のいずれにも使用できます。
- 待機マスタ局を設定しておくことにより、マスタ局で異常が発生してもデータリンクを継続して行うことができます。

局種	マスタ局、ローカル局
占有局数	1局～4局(ローカル局設定時)
CC-Linkバージョン	Ver.1
外形寸法	
質量	0.25kg
標準価格	35,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

QnASシリーズ マスタ/ローカルユニット A1SJ61QBT11

MELSEC QnASシリーズ用のマスタ/ローカルユニットです。

各種MELSECシリーズのシーケンサCPUをCC-Linkで同一ネットワークに接続できます。



特長

- CC-Linkのマスタ局、ローカル局のいずれにも使用できます。
- MELSEC用プログラミングソフトウェアGX Developerのパラメータ設定画面からCC-Linkパラメータの設定ができます。
- 待機マスタ局を設定しておくことにより、マスタ局で異常が発生してもデータリンクを継続して行うことができます。

局種	マスタ局、ローカル局
占有局数	1局～4局(ローカル局設定時)
CC-Linkバージョン	Ver.1
外形寸法	
質量	0.25kg
標準価格	35,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

KV-5500/5000/3000/1000/700シリーズ用 マスタ/ローカルユニット KV-CL20

新たに、超高速&Ethernet(FL-net)標準装備 KV-5500/5000/3000シリーズに対応(Ethernet機能はKV-5500/5000のみ)。

CPUユニットの超高速&大容量を活かしたネットワークを構築できます。



特長

- 多彩な動作局に対応 マスタ局/マスタ局(二重化)/待機マスタ局/ローカル局
- 接続設定ツールをKV STUDIO(ラダーサポートソフト)に標準で付属
- オートコンフィグレーション機能、マスタユニットモニタ機能、リンクデバイスモニタ機能を装備

局種	マスタ局、ローカル局
占有局数	1局～4局(ローカル局時)
CC-Linkバージョン	Ver.2
外形寸法	35(W)×90(H)×80(D)mm
質量	約0.11kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

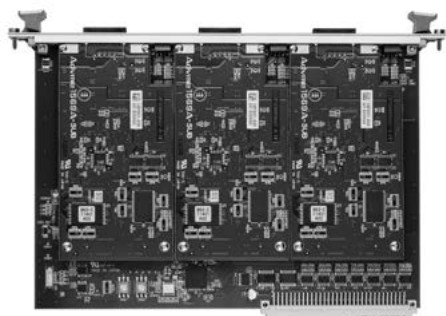
株式会社キーエンス 制御システム事業部
 TEL : 06-6379-1271 FAX : 06-6379-1270
 <URL> <http://www.keyence.co.jp>
 <URL> <http://www.keyence.co.jp/kv5000>
 <E-mail> info@keyence.co.jp

VMEbus CC-Link 通信スレーブボード Advme1569A

Advme1569Aは、CC-Link (Control & Communication Link) の通信を行うVME バスのスレーブボードです。本ボードは、CC-Linkのマスタ局またはローカル局として動作します。

特長

- VMEバスインタフェースシステムにCC-Linkシステムを組み込むことが可能
- 他局が扱う入出力などのON/OFF情報や数値データを容易でかつ高速に更新
- CC-Linkに関するモニタ情報を読み出し可能
- CC-Link Ver. 2.00 に対応
- VME CC-LinkボードはVMEキャリア基板(以下メインボード)とCC-Link子基板(以下サブボード)で構成。
サブボードの枚数を変更することで最大3chのCC-Link
インタフェースを装備可能



局種	マスタ局、ローカル局
占有局数	—
CC-Linkバージョン	Ver. 2.00
外形寸法	VME6Uサイズ 1スロット幅
質量	440g (サブボード3枚搭載時)
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社アドバネット
TEL : 本社: 086-245-2861 東京支社: 03-52941731
<E-mail> sales@advanet.jp
<URL> http://www.advanet.co.jp

CC-Link マスタ／ローカル局 IF OP-23

AD5435シリーズのCC-Link マスタ／ローカル局 通信用増設ボードです。



特長

- 高速計測・制御システムコントローラ(AD5435) をCC-Linkシステムに組み込み可能。
- AD5435本体に1枚装着可能
- 制御ロジックはMATLAB/Simulinkモデルで構築が可能。

局種	マスタ／ローカル局(待機マスタ局機能無)
占有局数	1 ～ 4局(ローカル局設定時)
CC-Linkバージョン	Ver.1.10 , Ver. 2.0
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社 エー・アンド・デイ 販売促進部企画課
〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号
TEL : 03-5391-6126(直) FAX : 03-5391-6129
<URL> http://www.aandd.co.jp/

EMC受託試験サイト テストラボ船橋

コンフォーマンステストのノイズ試験ができる設備を保有しております。また、各種EMC試験・測定も行っております。とことん試験をしていただけるEMC試験室“まるごとプラン”も開始しました。



特長

- 放射妨害測定・伝導妨害測定・プリント基板電磁波測定
 - IEC 61000-4-2/3/4/5/6/8/11の各イミュニティ試験
 - 半導体用静電気試験
 - 車載機器用過渡電圧サージ試験
- そのた、民生・産業機器および車載機器など向けのEMC試験に対応しております。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社ノイズ研究所 テストラボ船橋

TEL : 047-477-2496

ノイズ研究所

<URL> <http://www.noiseken.co.jp/>

会社案内

<URL> http://www.noiseken.co.jp/modules/company/index.php?content_id=2

テストラボ船橋

<URL> http://www.noiseken.co.jp/modules/testlab/index.php?content_id=1

テストラボ船橋

<E-mail> funabashi@noiseken.com

コンフォーマンステスト(ケーブル)ノイズ試験用クランプ CA-805B

コンフォーマンステストのケーブル(束線)ノイズ試験に使用するカップリングクランプです。ノイズ発生器INS-4020や絶縁トランスNCT-160および試験環境などとあわせて使用します。



特長

- Max4000Vまでのノイズを印加できます。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	W350×H120×D130mm
質量	約3kg
標準価格	¥140,000

問合せ先

株式会社ノイズ研究所

TEL : 042-712-2031

ノイズ研究所

<URL> <http://www.noiseken.co.jp/>

会社案内

<URL> http://www.noiseken.co.jp/modules/company/index.php?content_id=2

コンフォーマンステストケーブルノイズ試験用カップリングクランプ

<URL> http://www.noiseken.co.jp/modules/products/index.php?content_id=96

営業部

<E-mail> kikaku@noiseken.com

コンFORMANCEテスト試験器用アッテネータ AT-810

コンFORMANCEテストで使用するノイズ試験器INS-4020の出力波形を確認する際のアッテネータです。

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	約550g
標準価格	¥110,000

問合せ先

株式会社ノイズ研究所

TEL : 042-712-2031

<E-mail> kikaku@noiseken.com

ノイズ研究所

<URL> <http://www.noiseken.co.jp/>

会社案内

<URL> http://www.noiseken.co.jp/modules/company/index.php?content_id=2

波形観測用アッテネータ AT-810

<URL> http://www.noiseken.co.jp/modules/products/index.php?content_id=94

営業部

<E-mail> kikaku@noiseken.com

コンFORMANCEテスト試験器用対策ツール H-2B

ノイズ発生器 INS-4020を使用してプリント基板のパターンやフラットケーブルなどにノイズを印加する対策ツールです。プローブの使い分けにより電界・磁界を切り分けノイズを照射できます。

特長

- 電界プローブおよび磁界プローブ計6本セットです。



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	¥250,000

問合せ先

株式会社ノイズ研究所

TEL : 042-712-2031

ノイズ研究所

<URL> <http://www.noiseken.co.jp/>

会社案内

<URL> http://www.noiseken.co.jp/modules/company/index.php?content_id=2

H2-B

<URL> http://www.noiseken.co.jp/modules/products/index.php?content_id=90

営業部

<E-mail> kikaku@noiseken.com

コンフォーマンステスト用ノイズ試験器 INS-4020

コンフォーマンステストに規定されている、パルス幅1 μ s、立上り1ns、周波数45Hzに対応したノイズ試験器。(INS-4001およびINS-400Lなどの後継機です。)ケーブル(束線)試験用のCA-805Bや絶縁トランスNCT-160、および試験の環境などもご用意しております。



特長

- AC電源： ± 2000 V
DC電源： ± 900 V
ケーブル(束線)： ± 1000 V
の試験ができます。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	W430×H249×D420mm
質量	約19kg
標準価格	¥1,050,000

問合せ先

株式会社ノイズ研究所
TEL：042-712-2031
ノイズ研究所
<URL> <http://www.noiseken.co.jp/>
会社案内
<URL> http://www.noiseken.co.jp/modules/company/index.php?content_id=2
コンフォーマンステスト用ノイズ試験器 INS-4020
<URL> http://www.noiseken.co.jp/modules/products/index.php?content_id=40
営業部
<E-mail> kikaku@noiseken.com

コンフォーマンステスト用絶縁トランスNCT-160

コンフォーマンステスト用ノイズ試験器とともに使用する絶縁トランスです。対象の試験品の電源容量によりご提案できるラインナップをそろえています。



特長

- NCT-160：AC120V/5A
NCT-1240：AC120V/20A
NCT-260：240V/2.5A
NCT-2240：AC240V/10A

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	W241×H144×D167mm (NCT-160)
質量	約14kg
標準価格	¥100,000

問合せ先

株式会社ノイズ研究所
TEL：042-712-2031
ノイズ研究所
<URL> <http://www.noiseken.co.jp/>
会社案内
<URL> http://www.noiseken.co.jp/modules/company/index.php?content_id=2
絶縁トランスNCT
<URL> http://www.noiseken.co.jp/modules/products/index.php?content_id=146
営業部
<E-mail> kikaku@noiseken.com

IU2-1ECLM-100 CC-Link通信ボード

三菱インテリジェント検査ユニットMELQIC IU2シリーズ用のCC-Link通信ボードです。

特長

- 三菱インテリジェント検査ユニットMELQIC IU2シリーズ用の増設ボードです。
- MELQIC IU2シリーズの検査ユニット本体のスロットに本ボードを挿入して使用します。
- MELQIC IU2シリーズを用いて構築した検査装置と、ライン等の制御をするシーケンサや各種機器とを、CC-Linkを介して容易に接続できます。



局種	マスタ局／ローカル局
占有局数	1局または4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	220,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

MITSUBISHI CNC M700VS/M70Vシリーズ用 CC-Link ユニット FCU7-HN746

CC-Linkのマスタ局・ローカル局として機能します

特長

- CC-Link のマスタ/ ローカル局として、ネットワークへNC ユニートを直接接続することができます。



局種	
占有局数	1局～4局
CC-Linkバージョン	Ver.2.0
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

本社NC 事業推進部	03-3218-6580
北陸支社	076-233-5538
中部支社	052-565-3227
豊田支店	0565-34-4112
関西支社	06-6347-2136

<URL> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/cnt/cnc>

Qシリーズ インターフェイスボード Q80BD-J61BT11N Q81BD-J61BT11

CC-Link Ver.2用インターフェイスボードです。
パソコンとシーケンサ(コントローラ)間のデータ通信を実現します。



特長

- CC-Link Ver.1ボードのプログラムをCC-Link Ver.2ボードでも使用できます。
- CC-Link Ver.1ボードで設定したパラメータをCC-Link Ver.2ボードでも使用できます。
- パラメータを簡単に設定できます。
- CC-Linkシステムに関するテスト情報、モニタ情報を表示します。
- Windows用ソフトウェアパッケージを同梱しています。(Windows以外のOSでご利用のお客様向けに、各種OS用ドライバを開発するためのリファレンスマニュアルをご用意しております。)

局種	マスタ局、待機マスタ局またはローカル局
占有局数	1局～4局
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	121(H)×158(W)×18(D)[mm]
質量	0.11kg
標準価格	120,000円

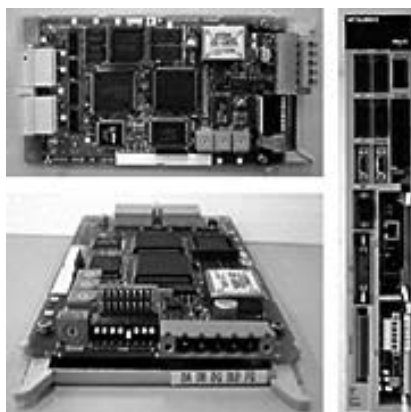
問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/>

三菱電機 加工ライン用CNC C64用マスタ／ローカル局ボード

MELSEC CC-Linkのマスタ／ローカル局として、ネットワークへ加工ライン用CNC MELDAS C64を直接接続することができます。



特長

- この通信ボード(FCU6-HR865)は、MELDAS C64に最大2枚実装することができます。

局種	
占有局数	1局または4局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

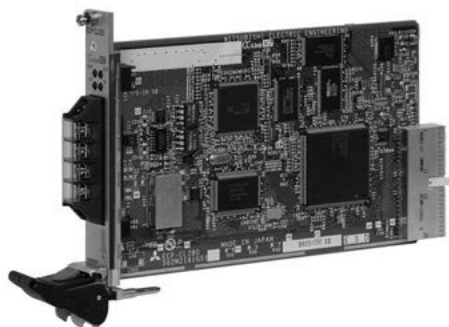
<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

ECP-CL2BD形CompactPCI対応CC-Linkインタフェースボード

CompactPCI対応コンピュータからCC-Link Ver.2システムに接続された機器の制御・モニタを実現

特長

- CC-Link Ver.2システムのマスタ局またはローカル局となって、CC-Link対応機器の制御およびモニタを行うことができます。
- 付属のユーティリティソフトウェアでCC-Linkの各種パラメータの設定、他局モニタ、接続先設定、回線テスト、自己診断が行えます。
- ユーザプログラミングに対応する関数ライブラリを用意しています。



局種	マスタ局, 待機マスタ局, ローカル局
占有局数	1局～4局
CC-Linkバージョン	Ver 2.0
外形寸法	210 × 131 × 20 [mm]
質量	0.11kg
標準価格	138,600円

問合せ先

東日本営業所 TEL : 03-3288-1743 FAX : 03-3288-1575

中日本営業所 TEL : 052-565-3435 FAX : 052-541-2558

西日本営業所 TEL : 06-6347-2985 FAX : 06-6347-2983

中国営業G TEL : 082-248-5390 FAX : 082-248-5391

九州営業所 TEL : 092-721-2202 FAX : 092-721-2109

技術的なお問い合わせ TEL : 0568-36-2068 FAX : 0568-36-2045

<URL> <http://www.mee.co.jp/><製品案内ホームページURL> http://www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/cc-link/ecp-cl2bd_feature.html

PACSystems RSTi_STXCCL001

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

AFCS02・オムロン製SYSMAC CS1用CC-Linkスレーブインターフェース

オムロン製PLC SYSMAC CS1を上位のCC-Linkに接続可能なスロットイン型CC-Linkスレーブインターフェース



特長

- 上位PLC 三菱電機製MELSEC 及び PC-Base Controllerやその他のCC-Link マスタとオムロン製SYSMAC CS1を容易に接続。
- 生産現場に散在する三菱電機製とオムロン製のシステム間を高速にデータ交換可能。
- CC-Linkマスタ1台で最大16台までのSYSMAC CS1が接続可能。
- 省配線、省工数、省スペース化の実現。
- MELSEC統合プログラミングツールで簡単にパラメータ設定できるため、設計から運転までの立ち上げ時間とコストを大幅に削減。

問合せ先

テクニカル・サポートダイヤル

TEL : 075-952-8077

本社・西日本営業所

〒617-0813 京都府長岡京市井ノ内下印田8番1

TEL : 075-956-1611 FAX : 075-956-1613

東日本営業所

〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町47番地 新広栄ビル6F

TEL : 03-5209-5711 FAX : 03-5209-5713

中部営業所

〒461-0048 愛知県名古屋市東区矢田南5-1-14

TEL : 052-723-4611 FAX : 052-723-4683

九州営業所

〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神1-15-2 第6明星ビル7F

TEL : 092-724-3711 FAX : 092-724-3713

<URL> <http://www.anywire.jp><E-mail> info@anywire.jp

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10 / Ver.2.00
外形寸法	34.5W×130H×110.5D [mm]
質量	172g
標準価格	お問い合わせください

AFMP-02-C、AFMP-02-CA 安川電機製MP2000シリーズ用CC-Linkスレーブインターフェース

MP2200/2300(安川電機製)用AnyWire DBマスタ付きCC-Linkスレーブインターフェース

安川電機製のPLC(マシンコントローラ)MP 2200/2300を上位のCC-Linkに接続するスレーブインターフェースボードです。



特長

- 上位PLC MELSEC QなどとMP間をCC-Linkで接続し、CC-Linkマスタ1台で最大16台までのMP 2200/2300接続が可能です(AFMP-02-C)。AFMP-02-CAはAnyWire DBのマスタ機能付きです。
- 上位PLCと下位PLCであるMP間で、パラメータデータなどのデータ交換が可能です。
- 電気ノイズに強いAnyWire DB省配線ポートがオプション(AFMP-02-CA)となっており、AnyWire 省配線を使用すれば、フリーなケーブルとトボロジーで最大2560点までのI/O接続が可能です。
- AnyWire DBシリーズのDual Busシステムは、Bit BusでのビットON/OFF制御と Word Busでのアナログ、パラメータデータ伝送の2つの異なる処理を、全4重通信チップを使用し、一つの伝送ラインで独立的に伝送可能です。高速なアプリケーションへの対応も可能となり、制御データと情報データの伝送を統合できます。

問合せ先

テクニカル・サポートダイヤル

TEL : 075-952-8077

本社・西日本営業所

〒617-0813 京都府長岡京市井ノ内下印田8番1

TEL : 075-956-1611 FAX : 075-956-1613

東日本営業所

〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町47番地 新広栄ビル6F

TEL : 03-5209-5711 FAX : 03-5209-5713

中部営業所

〒461-0048 愛知県名古屋市東区矢田南5-1-14

TEL : 052-723-4611 FAX : 052-723-4683

九州営業所

〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神1-15-2 第6明星ビル7F

TEL : 092-724-3711 FAX : 092-724-3713

<URL> <http://www.anywire.jp><E-mail> info@anywire.jp

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10/Ver.2.00
外形寸法	19.3W×130H×97.8D
質量	100g
標準価格	お問い合わせください

AFSR02 横河電機製FA-M3シリーズ用CC-Linkスレーブインターフェース

横河電機製のPLC FA-M3シリーズを上位のCC-Linkに接続可能なスロットイン型CC-Linkスレーブインターフェースボード



特長

- 上位PLC MELSECおよびPC-Base Controllerやその他のCC-Linkマスタと横河電機製FA-M3シリーズを簡単に接続できます。
したがって、生産現場に散在する三菱製と横河電機製のシステム間を、高速にデータ交換が可能となりました。
- CC-Linkマスタ1台で最大16台までのFA-M3シリーズの接続が可能です。
- CC-Linkは、日本発の世界標準オープンフィールドネットワークです。高速かつ安定した入出力応答、自由度の高い拡張性。
この圧倒的なパフォーマンスが認められSEMI、ISO国際標準化規格、中国国家規格GBにも認定され、そのオープン性をますます加速させています。

問合せ先

テクニカル・サポートダイヤル

TEL : 075-952-8077

本社・西日本営業所

〒617-0813 京都府長岡京市井ノ内下印田8番1

TEL : 075-956-1611 FAX : 075-956-1613

東日本営業所

〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町47番地 新広栄ビル6F

TEL : 03-5209-5711 FAX : 03-5209-5713

中部営業所

〒461-0048 愛知県名古屋市東区矢田南5-1-14

TEL : 052-723-4611 FAX : 052-723-4683

九州営業所

〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神1-15-2 第6明星ビル7F

TEL : 092-724-3711 FAX : 092-724-3713

<URL> <http://www.anywire.jp>

<E-mail> info@anywire.jp

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10 / Ver. 2.00
外形寸法	28.9W×100H×93.2D
質量	約135g
標準価格	お問い合わせください

CC-Linkスレーブインターフェース AFCJ02

SYSMAC CJ1用CC-Linkスレーブインターフェース

オムロン製のPLC SYSMAC CJ1を上位のCC-Linkに接続するスレーブインターフェースボードです。



特長

- 上位PLC MELSECおよびPC-Base Controllerやその他のCC-Linkマスタとオムロン製SYSMAC CJ1を簡単に接続できます。したがって、生産現場に散在する三菱製とオムロン製のシステム間を、高速にデータ交換が可能となりました。
- CC-Linkマスタ1台で最大16台までのSYSMAC CJ1の接続が可能です。
- CC-Linkは、日本発の世界標準オープンフィールドネットワークです。高速かつ安定した入出力応答、自由度の高い拡張性。この圧倒的なパフォーマンスが認められSEMI、ISO国際標準化規格、中国国家規格GBにも認定され、そのオープン性をますます加速させています。

問合せ先

テクニカル・サポートダイヤル

TEL : 075-952-8077

本社・西日本営業所

〒617-0813 京都府長岡京市井ノ内下印田8番1

TEL : 075-956-1611 FAX : 075-956-1613

東日本営業所

〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町47番地 新広栄ビル6F

TEL : 03-5209-5711 FAX : 03-5209-5713

中部営業所

〒461-0048 愛知県名古屋市東区矢田南5-1-14

TEL : 052-723-4611 FAX : 052-723-4683

九州営業所

〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神1-15-2 第6明星ビル7F

TEL : 092-724-3711 FAX : 092-724-3713

<URL> <http://www.anywire.jp>

<E-mail> info@anywire.jp

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10/Ver.2.00
外形寸法	31W×90H×65D
質量	約100g
標準価格	お問い合わせください

FX2N-32CCL マイクロシーケンサ用CC-Linkインタフェースブロック

FXシーケンサをCC-Linkに接続するためのインタフェースブロックです。



特長

- FX2N-32CCLは、FXシーケンサの特殊増設ブロックとして接続できます。
- 1局あたりのリモート入出力点数は、入力32点、出力32点です。
- 1局あたりのリモートレジスタ点数は、RWw書き込みエリア4点、RWr読出しエリア4点です。
- 局数設定が1～4局の間で選択できるため、制御規模に応じたシステム構築が可能です。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1～4
CC-Linkバージョン	Ver. 1.00
外形寸法	43(W)×90(H)×87(D)mm
質量	0.2kg
標準価格	33,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

FX3U-64CCL FX3Uシリーズ用CC-Linkインタフェース特殊ブロック

三菱マイクロシーケンサ『FX3Uシリーズ』をCC-Link (V.2対応) に接続するためのインタフェースブロックです。



特長

- FX3UシリーズのCC-Link Ver.2対応のスレーブ局
- FX3UシリーズをCC-Link上にスレーブ局として接続可能

局種	インテリジェントデバイス局
占有局数	1～4局 (倍数設定は制約あり)
CC-Linkバージョン	Ver.2(Ver.1)
外形寸法	55(W)×90(H)×87(D)mm
質量	0.3kg
標準価格	未定

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

CC-Link対応コントローラ ACC10161

CC-Link対応コントローラはシーケンサからデジタルピッキングシステムを制御することが可能なシーケンサ制御用コントローラです。

特長

- CC-Linkに対応しているシステムであれば、同一システム内での制御が可能です。
- CC-Link対応のため、標準化された手順での制御が可能です。
- シーケンサで制御される各種設備との連動を、容易に実現することができます。
- Ver.2.0拡張サイクリックにも対応可能。
- コントローラ1台にデジタル表示器を最大24台接続することができ、回転灯も接続することもできます。



局種	リモートデバイス局
占有局数	1, 2, 3, 4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10 Ver2.00
外形寸法	241×60×132 [mm]
質量	約1.0 [kg]
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

積水樹脂キャップアイシステム株式会社 営業部
 TEL : 03-6400-5155 FAX : 03-6400-5157
 <URL> <http://www.cap-ai.jp/>
 <E-mail> cap00@cap-ai.jp

S4世代およびIRC5世代の全ABBロボットに対応するゲートウェイ

CC-Linkゲートウェイに接続可能なDeviceNetは、CC-LinkバスとABBロボットコントローラの間のインターフェイスを提供します。これによって、ユーザーは、S4コントローラまたはIRC5コントローラを備えているすべてのABBロボットを、リモートデバイス局用としてCC-Linkネットワークに接続することができるようになります。この場合、ネットワーク上のマスター側から操作を実施することになります。通常、このようなロボットは、塗装作業、密封作業、溶接作業、パレット取り扱い作業のために設計されます。数値含む。

特長

- ABBロボットコントローラに直接接続
- 高速データ転送
- ABBロボットを製造システムにシームレスに統合



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	110 × 170 × 45 [mm]
質量	0,45 [kg]
標準価格	

問合せ先

<URL> www.abb.com

MR-556

CC-Link to UART通信



特長

- 1 ～ 4局選択可能
- 1局選択時32点出力
- 4局選択時最大128点出力

問合せ先

<URL> <http://www.imetis.co.kr/>

局種	リモートデバイス
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	151 × 23 × 80 [mm]
質量	
標準価格	お問い合わせください

MT99DK1-6432DT

CC-Link通信を利用してマスタ局と接続し、外部入力64点をマスタ局に送信する機能、またマスタ局から出力32点を受信して外部に送信する機能があります。そしてマスタ局からデータを受信してDC5Vを出力する機能もあります。この製品はブルートゥースを使った無線機能が搭載されているのでCC-Linkマスタと接続した後は入力/出力の状態を無線端末機で確認が可能です。



特長

- 入力：64点
出力：32点
DA出力ポート：5V 4ch
一つの製品で 入力, 出力, D/A出力可能
CC-Link仕様：Ver 1.10
ブルートゥースが搭載されている無線端末機を利用しモニタリング可能

問合せ先

会社名：METIS Co., Ltd.
大韓民国 忠清南道 天安市 東南区 木川邑 應院1ギル 69-83
TEL：+82-41-622-8081
<URL> <http://www.imetis.co.kr/>
<E-mail> yym@imetis.co.kr

局種	リモートデバイス局
占有局数	2局
CC-Linkバージョン	Ver 1.10
外形寸法	170 x 100 x 58 (mm)
質量	0.5kg
標準価格	¥ 86,767 (¥1 / ₩9.22)

AB023-C1 CC-Linkビット分散I/Oターミナル

CC-LinkシステムのデジタルI/Oです。各種のI/Oターミナルを必要な場所に必要なだけ取り付けが可能な省配線機能を搭載しています。I/Oターミナルの種類も豊富で、128台までのI/Oターミナルに少点数分散化で最大512点までのI/Oをサポートします。



特長

- CC-Linkシステムの点在するセンサ、アクチュエータ信号の接続を柔軟に補完!
- 駆動系配線部を省配線化し、接続の信頼性向上とトータルコスト削減を実現!
- I/Oの拡張には、ケーブルを指定しない省配線が採用され、汎用電線で128台までのI/O拡張が可能!
- CC-LinkデジタルI/Oシステムの占有局数を削減します。いままでの4局を1局に削減可能!

問合せ先

テクニカル・サポートダイヤル

TEL : 075-952-8077

本社・西日本営業所

〒617-0813 京都府長岡京市井ノ内下印田8番1

TEL : 075-956-1611 FAX : 075-956-1613

東日本営業所

〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町47番地 新広栄ビル6F

TEL : 03-5209-5711 FAX : 03-5209-5713

中部営業所

〒461-0048 愛知県名古屋市東区矢田南5-1-14

TEL : 052-723-4611 FAX : 052-723-4683

九州営業所

〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神1-15-2 第6明星ビル7F

TEL : 092-724-3711 FAX : 092-724-3713

<URL> <http://www.anywire.jp>

<E-mail> info@anywire.jp

局種	リモートデバイス局
占有局数	1、2、3、4局を選択
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	44W×100H×66D
質量	
標準価格	お問い合わせください

CC-Link対応通信ユニット DL-CL1

レーザ式判別変位センサ、接触式変位センサ、流量センサをCC-Linkに直結可能。大幅な省配線を実現。



特長

- 省配線・省スペース化・・・従来必要であった、センサの配線(入出力線)が不要。センサの設置工数が削減できます。
- 状態モニタリング・・・センサの状態(ON/OFF状態、測定値、設定値など)をタッチパネルやパソコンでモニタリング可能。
- 段取り替え工数削減・・・ワークの品種が切り替わった際に、リモート操作でセンサの設定を変更可能。

問合せ先

株式会社キーエンス アプリセンサ事業部

TEL : 06-6379-1711 FAX : 06-6379-1710

<URL> <http://www.keyence.co.jp/>

<URL> http://www.keyence.co.jp/appli/tsushin_unit/dl/dl-cl1/

<E-mail> info@keyence.co.jp

局種	リモートデバイス局
占有局数	Ver.1.10:1 ~ 4局 Ver.2.00:1 ~ 4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10 / Ver.2.00
外形寸法	78.2(W) × 56.4(H) × 29.4(D) mm
質量	約80g
標準価格	34,800円

デジタルセンサ用CC-Link対応通信ユニット NU-CL1

デジタルファイバセンサ、デジタルレーザセンサ「NEOシリーズ」をCC-Linkに直結可能。劇的な省配線化の実現、リモート管理で利便性向上。



特長

- 省配線・省スペース化・・・従来必要であった、センサの配線(電源線と出力線)が不要。センサの設置工数が削減できます。
- 状態モニタリング・・・センサの状態(ON/OFF状態、受光量、設定値など)をタッチパネルやパソコンでモニタリング可能。
- 予防保全・・・センサの「受光量」を定期的にロギングすることで、センサの異常を未然に察知することが可能。
- 段取り替え工数削減・・・ワークの品種が切り替わった際に、リモート操作でセンサの設定を変更可能。

問合せ先

株式会社キーエンス センサ事業部
TEL : 06-6379-1121 FAX : 06-6379-1120
<URL> <http://www.keyence.co.jp>
<URL> <http://www.keyence.co.jp/switch/fiber/nu/>
<E-mail> info@keyence.co.jp

局種	リモートデバイス局
占有局数	Ver1.10:1 ~ 4局、 Ver2.00:3局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10 / Ver.2.00
外形寸法	78.2(W)×56.4(H)×29.4(D) mm
質量	約80g
標準価格	31,000円

ネジ端子台タイプI/Oユニット KV-RCシリーズ

1機種で入力時定数3段階(0.2ms/1.5ms/10ms)、入力電圧切り換え(24V/5Vもしくは24V/12V)を搭載したオールインタイプ



特長

- 入力時定数切り換えスイッチ内蔵(0.2ms/1.5ms/10ms)*
- 入力電圧切り換えスイッチ内蔵(24V/5V、24V/12V)*
- セルフアップネジ端子台採用
- 渡り配線不要の中継端子台機能付き16点ユニット
*入力ユニットのみ

問合せ先

株式会社キーエンス 制御システム事業部
TEL : 06-6379-1271 FAX : 06-6379-1270
<URL> <http://www.keyence.co.jp>
<URL> <http://www.keyence.co.jp/kv5000>
<E-mail> info@keyence.co.jp

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.2.00/Ver.1.10
外形寸法	179(W)×51.2(H)×40(D)
質量	約0.25kg/約0.26kg/約0.29kg
標準価格	お問い合わせください

リモートリンクシステムベースアンプ CC-Link接続仕様 型式: RL64E-366CL-000

可動部上のセンサおよびアクチュエータの信号64+32点を非接触で一括伝送してCC-Linkに接続、同時に非接触給電も行い可動部への配線問題を解消。



特長

- 検出スイッチからの入力max.64点と電磁弁などへの出力max.32点の双方向信号を非接触で一括伝送してCC-Linkに接続。
- 信号伝送と同時に、24V DC/max.2Aの電源を固定側から可動部側へ非接触給電。
- パレット上のワーク確認・電磁弁起動も検出スイッチ・電磁弁の配線はパレット上のみで省配線。
- 電源と信号の伝送は、固定側と可動側のヘッドを対向させるだけ。
- ヘッド間の伝送距離は4…9mm。ガラスや樹脂の仕切があっても伝送可能。

問合せ先

株式会社ビー・アンド・プラス 技術サービス
 TEL : 0493-65-1688 FAX : 0493-65-3171
 受付時間：月～金（祝祭日を除く）9：00～12：00 13：00～17：00
 <URL> <http://www.b-plus-kk.jp/>
 <製品詳細> <http://www.b-plus-kk.jp/topic.html#topics01>
 <製品詳細> <http://www.b-plus-kk.jp/products/remote/>
 <E-mail> b-plus@b-plus-kk.jp

局種	リモートデバイス局
占有局数	3局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	W35×H200×D100 mm
質量	0.57 kg
標準価格	80,000円

CC-Link用モジュラー式I/Oシステム

デジタル及びアナログの入出力機器の混在が可能です。
 CC-Linkバスカプラ(750-310)と各種モジュールを組合わせる柔軟構成です。



特長

- 固定または自動アドレスモードの切り替えができます。
通信スピードの設定は、ロータリースwitchの位置を選ぶことで行います。
- 占有局数を選ぶことができます(最大4局)。
他社はユニットごとに占有する局数は固定ですが、ワゴI/Oは組み込まれるモジュール数に応じて局数を選定できます(自動アドレスモード)。
- アナログ、デジタルの各入出力が混在できます。
各入出力モジュールの組合わせ、および位置を自由に選ぶことができます。
- 必要な点数に応じてモジュールを構成できるので、コスト及びスペース効率のよい設計ができます。

問合せ先

ワゴジャパン株式会社 東京営業所 西堀
 〒136-0071 東京都江東区亀戸1-5-7日鐵NDタワー
 TEL : 03-5627-2059 FAX : 03-5627-2055
 <E-mail> motohiro.nishibori@wago.com

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局、2局、3局、4局を選択可
CC-Linkバージョン	
外形寸法	51×65×100(mm)
質量	
標準価格	お問い合わせください

3線圧接式コネクタタイプ リモートI/Oターミナル C□X-AT1N C□D-AT1N C□XD-AT1N



特長

- フォトカプラ入力、フォトカプラ出力、フォトカプラ入力出力混合
- 外部機器の接続には皮むき不要の圧接コネクタを使用
- 圧接コネクタは専用工具不要のワンタッチ結線タイプ
- DINレール取付、直取付、兼用構造
- 縦型構造

局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	32×113.6×90.3(16点、8/8点) 56.5×113.6×90.3(32点、16/16点)
質量	0.145kg(16点、8/8点) 0.21kg(32点、16/16点)
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

東洋技研株式会社

営業本部 TEL : 03-5711-0891 FAX : 03-5711-0892

技術部 TEL : 0266-27-2292 FAX : 0266-28-9150

受付時間 月～金 9:00 ～ 17:30(祝祭日は除く)

<URL> <http://www.togi.co.jp><E-mail> info@togi.co.jp

e-con準拠コネクタタイプ リモートI/Oターミナル C□X-CT1E C□D-CT1E



特長

- フォトカプラ入力、フォトカプラ出力、フォトカプラ入出力混合
- 外部機器の接続にはe-con準拠コネクタを使用
- 圧接コネクタは専用工具不要のワンタッチ結線タイプ
- DINレール取付構造
- 横型構造

局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	65×125×42(16点) 65×206×42(32点)
質量	0.21kg(16点) 0.34kg(32点)
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

東洋技研株式会社

営業本部 TEL : 03-5711-0891 FAX : 03-5711-0892

技術部 TEL : 0266-27-2292 FAX : 0266-28-9150

受付時間 月～金 9:00 ～ 17:30(祝祭日は除く)

<URL> <http://www.togi.co.jp><E-mail> info@togi.co.jp

ストリップ端子台タイプ リモートI/Oターミナル C□X-AT1V C□D-AT1V C□XD-AT1V

特長

- フォトカプラ入力、フォトカプラ出力、フォトカプラ入力出力混合
- 外部機器の接続にはストリップ端子台を使用
- 振動による緩みが無いので、増し締め作業が不要
- DINレール取付、直取付、兼用構造
- 縦型構造



局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	32×113.6×87.6(16点、8/8点) 56.5×113.6×87.6(32点、16/16点)
質量	0.145kg(16点、8/8点) 0.21kg(32点、16/16点)
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

東洋技研株式会社

営業本部 TEL : 03-5711-0891 FAX : 03-5711-0892

技術部 TEL : 0266-27-2292 FAX : 0266-28-9150

受付時間 月～金 9:00～17:30(祝祭日は除く)

<URL> <http://www.togi.co.jp><E-mail> info@togi.co.jp

ストリップ端子台タイプ リモートI/Oターミナル C□X-CT1V C□D-CT1V C□XD-CT1V

特長

- フォトカプラ入力、フォトカプラ出力、フォトカプラ入出力混合
- 外部機器の接続にはストリップ端子台を使用
- 振動による緩みが無いので、増し締め作業が不要
- DINレール取付構造
- 横型構造



局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	65×125×53.3(16点) 65×206×53.3(32点、16/16点)
質量	0.21kg(16点) 0.34kg(32点、16/16点)
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

東洋技研株式会社

営業本部 TEL : 03-5711-0891 FAX : 03-5711-0892

技術部 TEL : 0266-27-2292 FAX : 0266-28-9150

受付時間 月～金 9:00～17:30(祝祭日は除く)

<URL> <http://www.togi.co.jp><E-mail> info@togi.co.jp

CC-Link対応通信ユニット SC-GU2-C

デジタルセンサをCC-Linkに直結可能。施工時間の短縮・省配線・省スペースを実現。



特長

- デジタルセンサの設定内容をファイルに保存可能。センサ交換時に設定値の書き換えが簡単にでき、作業工数を削減。
- 設定内容をファイル化することにより、トラブル時に設定内容の照合ができ早期復旧に貢献。
- デジタルファイバセンサの光量を定期的に監視し、センサの不具合を初期段階で確認し対応する「予防保全」が可能。
- CC-Linkを通じ、デジタルセンサの設定の遠隔操作が可能。現場作業者の工数を最小限に抑えます。

問合せ先

パナソニック デバイスSUNX株式会社
〒486-0901 愛知県春日井市牛山町2431-1
技術相談テレホンサービス フリーダイヤル：0120-394-205
技術相談FAXサービス フリーダイヤル：0120-336-394
<URL> <http://www2.panasonic.net/id/pidsx/>

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局 / 4局 切替式
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	35(W)×41.4(H)×103.9(D) mm
質量	約70g
標準価格	30,000円

デジタルセンサ用CC-Link対応通信ユニット SC-GU3-01

デジタルセンサ(ファイバ、圧力、レーザ)をCC-Linkに直結。デジタルセンサの表示値・設定値がPCもしくは、タッチパネルで閲覧、変更可能。更に、横スライド無しでセンサ着脱が可能。



特長

- デジタルセンサ(ファイバ、圧力、レーザ)の情報(入光量、しきい値、他)が、CC-Link通信できます。※変更・書き込み、可能
- センサの入光量(圧力は、圧力値)、設定値が、ワード情報として取得できます。出荷管理やトレーサビリティに活用できます。
- センサのメンテナンスや故障時の交換に配慮して、横スライド作業無しで、センサの着脱が可能です。メンテナンススペース不要。
- 1-5Vのアナログ入力ユニットSC-T1JAを使用することで、1-5Vのアナログ入力信号を16台取得することが可能。
- 三菱電機 MELSEC-Qシリーズを介してパソコンを接続することで、センサの監視&変更が可能なパソコンソフトを用意。

問合せ先

〒486-0901
パナソニック電工SUNX株式会社
愛知県春日井市牛山町2431-1
技術相談テレホンサービス フリーダイヤル：0120-394-205
技術相談FAXサービス フリーダイヤル：0120-336-394
<URL> <http://www2.panasonic.net/id/pidsx/>

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局 / 4局 切替式
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	40(W)×44.67(H)×104.15(D) mm
質量	約80g
標準価格	30,000円

CC-Linkインタフェースデジタル入力ユニット BNI CCL-104-100-Z001

IP67対応の保護構造を採用。設定、診断用に便利なディスプレイ付き。



特長

- IP67対応
- M12コネクタ x 8ポート
- デジタル入力16点
- フィールドマウントタイプ
- 局番、通信速度の設定、診断などに有用な液晶ディスプレイ

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	68 × 224 × 36.9 mm
質量	0.58 kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

バルーフ株式会社 営業部
〒111-0052 東京都台東区柳橋1-5-5
TEL : 03-5833-5440 FAX : 03-5833-5441
<URL> <http://www.balluff.jp/>
<E-mail> info.jp@balluff.jp

CC-Linkインタフェースデジタル入力ユニット BNI CCL-106-100-Z001

IP67対応の保護構造を採用。
設定、診断用に便利なディスプレイ付き。NPNバージョン。



特長

- IP67対応
- M12コネクタ x 8ポート
- デジタル入力16点, NPN
- フィールドマウントタイプ
- 局番、通信速度の設定、診断などに有用な液晶ディスプレイ

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	68 × 224 × 36.9 mm
質量	0.58 kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

バルーフ株式会社
〒111-0052 東京都台東区柳橋1-5-5
TEL : 03-5833-5440 FAX : 03-5833-5441
<URL> <http://www.balluff.jp/>
<E-mail> info.jp@balluff.jp

CC-Linkインタフェースデジタル出力ユニット BNI CCL-202-100-Z001

IP67対応の保護構造を採用。設定、診断用に便利なディスプレイ付き。



特長

- IP67対応
- M12コネクタ x 8ポート
- デジタル出力8点
- フィールドマウントタイプ
- 局番、通信速度の設定、診断などに有用な液晶ディスプレイ

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	68 × 224 × 36.9 mm
質量	0.58 kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

バルーフ株式会社 営業部
〒111-0052 東京都台東区柳橋1-5-5
TEL : 03-5833-5440 FAX : 03-5833-5441
<URL> <http://www.balluff.jp/>
<E-mail> info.jp@balluff.jp

CC-LinkインタフェースデジタルI/Oユニット BNI CCL-302-100-Z001

IP67対応の保護構造を採用。設定、診断用に便利なディスプレイ付き。



特長

- IP67対応
- M12コネクタ x 8ポート
- デジタル出力最大16点、デジタル入力最大16点
- フィールドマウントタイプ
- 局番、通信速度の設定、診断などに有用な液晶ディスプレイ

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	68 × 224 × 36.9 mm
質量	0.58 kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

バルーフ株式会社 営業部
〒111-0052 東京都台東区柳橋1-5-5
TEL : 03-5833-5440 FAX : 03-5833-5441
<URL> <http://www.balluff.jp/>
<E-mail> info.jp@balluff.jp

CC-LinkインタフェースデジタルI/Oユニット BNI CCL-305-100-Z001

IP67対応の保護構造を採用。設定、診断用に便利なディスプレイ付き。



特長

- IP67対応
- M12コネクタ x 8ポート
- デジタル出力8点、デジタル入力8点
- フィールドマウントタイプ
- 局番、通信速度の設定、診断などに有用な液晶ディスプレイ

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	68 × 224 × 36.9 mm
質量	0.58 kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

バルーフ株式会社 営業部
〒111-0052 東京都台東区柳橋1-5-5
TEL : 03-5833-5440 FAX : 03-5833-5441
<URL> <http://www.balluff.jp/>
<E-mail> info.jp@balluff.jp

BNI CCL-502-100-Z001

M12ポート8個つきCC-Link・IO-Linkモジュール。IO-Linkポート4個、最大16デジタル入力・出力、任意構成。分散型・I/Oボックス、耐水性。フィールド設置可能、IP67。



特長

- IO-Linkポート4個。最大16デジタル出力、最大16デジタル入力任意構成可能
- IP 67耐水性、耐油性
- M12ポート8個
- フィールド設置可能
- アドレス設定用統合表示
- 診断用統合表示

局種	リモートデバイス局
占有局数	接続IO-Link装置による
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	W × H × D [mm] 68 × 224 × 36.9
質量	0.58 [Kg]
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.balluff.com/>

リモートI/Oユニット FCNコネクタタイプ AJ65BTC1-32□

最大64局のリモートI/O局が接続可能

特長

- 制御盤への取付けがネジ、DIN レールのどちらでも可能です。
- 6方向に取付け可能



局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	65(H)×165(W)×46(D)[mm]
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

リモートI/Oユニット FCNコネクタタイプ AJ65SBTCF1-□ AJ65VBTCF1-□

I/O部に40ピンコネクタを採用することにより、配線作業工数の大幅削減が可能です。

特長

- 制御盤への取付けがネジ、DINレールのどちらでも可能です。
- 全ユニットでフォトカプラ絶縁を採用しています。
- 6方向に取付け可能



局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	50(H)×118(W)×40(D)[mm]
質量	0.15kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

リモートI/Oユニット FCNコネクタタイプ AJ65VBTCFJ1-32DT1

コネクタの抜き差しのみで、簡単に配線することが可能



特長

- 6方向に取付け可能
- 配線作業の省力化が可能

局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	
質量	0.16kg
標準価格	44,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

リモートI/Oユニット スプリングクランプ端子台タイプ AJ65VBTS□-□

ネジ締め、増し締め不要のため配線工数の低減可能



特長

- ユニットの取付けはDINレール、ネジ取付けが選択可能
- 6方向に取付け可能

局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	50(H)×137(W)×51.5(D)[mm], 50(H)×222(W)×51.5(D)[mm]
質量	0.41kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

リモートI/Oユニット センサコネクタタイプ (e-CON) AJ65VBTCE□-□

業界標準のe-CONを採用



特長

- センサコネクタで簡単配線
- ユニットの取付けはDINレール、ネジ取付けが選択可能
- 3線式センサ入力が可能
- 6方向に取付け可能
- 16点ユニットはDINレールへの縦、横両方向の取付けが可能

局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	50(H)×100(W)×45.5(D)[mm]
質量	0.10kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

リモートI/Oユニット ネジ端子台タイプ AJ65BTB□-□

特長

- 制御盤への取付けがネジ、DINレールのどちらでも可能です。
- 6方向に取付け可能



局種	リモートI/O局
占有局数	
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

リモートI/Oユニット ネジ端子台タイプ AJ65DBTB1-32D

既設のA2CCPU、MELSECNET/MINI-S3入出力ユニットを、そのままCC-Linkユニットに置換え可能

特長

- A2C入出力ユニットと同一形状(同一取付け寸法)のため、取付け穴加工が不要です。
- 既設ユニットの配線端子台をそのままCC-Linkユニットへ装着することで、ユニット交換時の配線変更の負担を軽減します。



局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	
質量	0.6kg
標準価格	48,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

リモートI/Oユニット ネジ端子台タイプ AJ65DBTB1-32DR

既設のA2CCPU、MELSECNET/MINI-S3入出力ユニットを、そのままCC-Linkユニットに置換え可能

特長

- A2C入出力ユニットと同一形状(同一取付け寸法)のため、取付け穴加工が不要です。
- 既設ユニットの配線端子台をそのままCC-Linkユニットへ装着することで、ユニット交換時の配線変更の負担を軽減します。



局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	
質量	0.65kg
標準価格	57,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

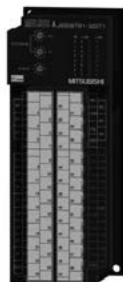
<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

リモートI/Oユニット ネジ端子台タイプ AJ65DBTB1-32DT1

既設のA2CCPU、MELSECNET/MINI-S3入出力ユニットを、そのままCC-Linkユニットに置換え可能

特長

- A2C入出力ユニットと同一形状(同一取付け寸法)のため、取付け穴加工が不要です。
- 既設ユニットの配線端子台をそのままCC-Linkユニットへ装着することで、ユニット交換時の配線変更の負担を軽減します。



局種	リモートI/O局
占有局数	1
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	
質量	0.65kg
標準価格	50,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

リモートI/Oユニット ネジ端子台タイプ AJ65DBTB1-32R

既設のA2CCPU、MELSECNET/MINI-S3入出力ユニットを、そのままCC-Linkユニットに置換え可能

特長

- A2C入出力ユニットと同一形状(同一取付け寸法)のため、取付け穴加工が不要です。
- 既設ユニットの配線端子台をそのままCC-Linkユニットへ装着することで、ユニット交換時の配線変更の負担を軽減します。



局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	
質量	0.7kg
標準価格	65,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

リモートI/Oユニット ネジ端子台タイプ AJ65DBTB1-32T1

既設のA2CCPU、MELSECNET/MINI-S3入出力ユニットを、そのままCC-Linkユニットに置換え可能

特長

- A2C入出力ユニットと同一形状(同一取付け寸法)のため、取付け穴加工が不要です。
- 既設ユニットの配線端子台をそのままCC-Linkユニットへ装着することで、ユニット交換時の配線変更の負担を軽減します。



局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	
質量	0.7kg
標準価格	52,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

リモートI/Oユニット ネジ端子台タイプ AJ65SBTB□-□

セルフアップネジを採用し、配線作業の省力化を実現

特長

- 制御盤への取付けがネジ、DIN レールのどちらでも可能です。
- 全ユニットでフォトカプラ絶縁またはリレー絶縁を採用しています。
- 丸圧着端子取付け時、端子ネジの取り外しが不要
- 端子台上部のフィンガープロテクトにより、人が充電部に触れることがないため、端子台タイプのデジタルI/O ユニットも機械への直接取付けが可能です。
- 6方向に取付け可能



局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	50(H)×179(W)×40(D)[mm]
質量	0.25kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

リモートI/Oユニット ワンタッチコネクタタイプ AJ65SBTC□-□ AJ65VBTCU□-□

バラ線圧接接続方式により、配線作業工数が大幅に削減できます。



特長

- 制御盤への取付けがネジ、DINレールのどちらでも可能です。
- 全ユニットでフォトカプラ絶縁を採用しています。
- ハンダ付け、電線皮ムキ、ネジ締めが不要
- 6方向に取付け可能

局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	50(H)×118(W)×40(D)[mm]
質量	0.16kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

リモートI/Oユニット 防水コネクタタイプ AJ65FBTA□-□

水を使用する環境でも安心して使用できます。



特長

- 防水タイプデジタルI/O ユニットの、IP67に対応した保護構造を採用しています。
- 全ユニットでフォトカプラ絶縁を採用しています。
- 6方向に取付け可能

局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	200(H)×60(W)×48(D)[mm]
質量	0.40kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

リモートI/Oユニット 防水コネクタタイプ AJ65SBTW4-□

防水コネクタタイプのリモートI/Oです。
2010年10月 生産中止

特長

- 防水タイプデジタルI/O ユニットの、IP67に対応した保護構造を採用していますので、水を使用する環境でも安心して使用できます。
- 全ユニットでフォトカプラ絶縁を採用しています。
- 6方向に取付け可能



局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	57.9(H)×184.7(W)×60(D) [mm]
質量	0.70kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

安全リレーユニット QS90SR2SN-CC/QS90SR2SP-CC

プログラムレスで使用可能。最高レベルの安全認証を実現

特長

- 配線のみで安全回路を構成することができます。プログラムや設定は不要です。
- 増設用安全リレーユニットを接続することにより、最大4点の安全入力/安全出力が使用できます。小規模の安全制御に最適です。
- 最高の安全レベルの認証を取得したユニットです。(EN954-1/ISO13849-1カテゴリ4/パフォーマンスレベルE)
- ユニットに異常がある場合は安全に停止する、フェールセーフを実現しています。
- スプリングクランプ端子台の採用により、ねじ締め作業が不要。配線作業の大幅削減が可能です。



局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.2
外形寸法	112(H)×45(W)×115.9(D) [mm]
質量	0.37kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

診断機能付きリモートI/Oユニット スプリングクランプ端子台プッシュインタイプ AJ65ABTP3-16D AJ65ABTP3-16DE

診断機能付きでメンテナンスが簡単に!



特長

- 診断機能による保守性の向上
- 断線(未接続)検出の有効/無効を設定可能
- 外部供給電源の監視による配線異常の確認
- シーケンスプログラム による配線状態の「見える化」
- AJ65ABTP3-16D: プラスコモンタイプ
AJ65ABTP3-16DE: マイナスコモンタイプ

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	50(H)×145(W)×57.5(D)[mm]
質量	0.31kg
標準価格	64,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

2.4GHz帯 無線ユニット(CC-Link対応) SWL30-CL-E, SWL30-XY08-E



特長

- 1:N(双方向通信)が可能です。(親局1台当り最大64台 入出力各880点 アナログ入力124ch)
※子局(SWL30-XY08-E)にI/O増設ユニット(SWLEX-XY16)を接続することで、子局1台あたり最大入力信号120点、最大出力信号120点のI/O点数を増設することが可能です。
※子局(SWL30-XY08-E)にアナログ入力増設ユニット(SWLEX-AD4)を接続することで、子局1台あたり最大32chのアナログ入力を増設することが可能です。
- 技術基準適合証明を取得済みですのでご使用に際しての免許手続きは不要です。
- 屋内約60m、屋外約300mの通信が可能です。(見通し)
- 中継局を追加することにより通信距離を最大600mに延長できます。(屋外見通し)(障害物などの周囲の環境により異なります。)
- DINレールの取付が可能です。(付属品使用時)
- 無線通信の状態を端子台から出力します。(SWL30-XY08-Eのみ)
(LIVE通信/エラー出力をパラメータ設定により選択します。)

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局、2局、3局、4局
CC-Linkバージョン	Ver. 2.00, Ver. 1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

三菱電機システムサービス株式会社

北海道支店:	011-890-7515	関西機電支社:	06-6454-0281
北日本支社:	022-238-1761	中四国支社:	082-285-2111
東京機電支社:	03-3454-5511	四国支店:	087-831-3186
北陸支店:	076-252-9519	九州支社:	092-483-8208
中部支社:	052-722-7602		

<URL> <http://www.melco.co.jp/><URL> http://www.melco.co.jp/business/wireless/swl30/swl30_index.html<E-mail> info@melco.jp

点灯式プッシュボタン操作盤。(注文コード: CCL8IPB)

CC-Linkに接続できるプッシュボタン操作盤です。

特長

- 直ぐにご利用いただけるプッシュボタン操作盤です。短時間でシステムや装置に組み込むことができます。
- 3色表示可能な工業用点灯式プッシュボタンを8つ装備します。
- それぞれのプッシュボタン/ランプにシートを挿入することでラベル表示できます。
- 水平方向または垂直方向に取り付け可能です。
- 外部機器を接続するため、デジタル入力を1点、トランジスタ出力を1点装備します。
- デバッグ用に「ランプテスト」と「プッシュボタンテスト」モードを装備します。
- フロントパネルはIP65対応です。



局種	リモートデバイス局
占有局数	1局占有
CC-Linkバージョン	バージョン1.1
外形寸法	234 × 155 × 40 mm
質量	0.460 kg
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.mitsubishielectric.in/>

EXBN-CC

アブソコーダ接続機器をCC-Linkと接続可能にするためのオプションユニットです。

特長

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒460-8302
名古屋市中区大須3-31-28
株式会社エスジー(エヌエスディグループ)
TEL : 052-261-2352 FAX : 052-252-0522

構成可能なコントロール・システムであるPNOZマルチのベースユニット1台と連携する、CC-Link用のPNOZ mc7pフィールドバス・モジュール



特長

- 1から63までの局アドレス。ロータリースイッチで選択可能
- LEDによるステータス表示
- CC-Link上のサブスクライバ（スレーブ）
- 占有局：2局
- 通信速度：最大10Mbit/s。ロータリースイッチで選択可能
- ユニット背面のジャンパーを使用して、最大1個のフィールドバス・モジュールをベースユニットに接続可能

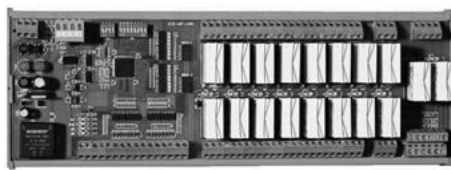
局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.pilz.com/>

JCB-MIT-LINK-16+2

特長



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

IRDM-CCL

サンテスト IRDシリーズCC-Link通信モジュール

リニアセンサモジュールや油圧サーボモジュールなどのモジュールと組み合わせて使います。

特長

- CC-Linkを通じてサブモジュールで得られた現在位置を取得したり、パラメータを変更することができます。
- サブモジュールはGYリニアセンサモジュール(IRDS-GY)や油空圧サーボモジュール(IRDS-SV)などをはじめ、様々なタイプをご用意しており、ユーザーが必要に応じて組み合わせて使うことができます。



局種	リモートデバイス局
占有局数	2 ～ 4局
CC-Linkバージョン	Ver.2
外形寸法	55(W)×99(H)×111(D)mm (突起部除く)
質量	250g
標準価格	お問い合わせください。

問合せ先

サンテスト株式会社

TEL : 06-6465-5561

<URL> <http://www.santest.co.jp/ja>

<E-mail> info@santest.co.jp

60C マルチアナログ入出力ユニット

既設の信号変換器を有効に利用できます。



特長

- マルチアナログ入出力ユニットは実績豊富なラック形変換器10・RACKや18・RACK変換器シリーズをCC-Linkと接続するインターフェースです。すでに10・RACKや18・RACK変換器シリーズをお使いの場合、変換器とマルチアナログ入出力ユニットとをコネクタで接続すれば既設システムをCC-Linkに接続できます。入力用、出力用がありそれぞれ4台用、8台用、16台用をご用意しました。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1ノード(4台用)、2ノード(8台用)、4ノード(16台用)
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	90,000円(4台用)、100,000円(8台用)、110,000円(16台用)出力用は10,000円加算、信号変換器代は含みません。

問合せ先

株式会社エム・システム技研 ホットライン
〒557-0063 大阪市西成区南津守5丁目2番55号
TEL : 0120-18-6321または06-6659-8200
FAX : 06-6659-8510
<URL> <http://www.m-system.co.jp/>
<E-mail> hotline@m-system.co.jp

61C マルチアナログ通信ユニット

記録計・指示計用などに絶縁された標準信号を取り出せます。



特長

- エム・システム技研の超小形変換器「ピコマル」シリーズは出力が相互に絶縁された2出力形です。
マルチアナログ通信ユニットは、専用多連ベースを使い、この「ピコマル」シリーズを16台一括してCC-Linkと接続するインターフェースです。
- 通信用に1出力を使い、残ったもう1出力を記録計指示計用などに利用できます。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局(4台用)、2局(8台用)、4局(16台用)
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	85,000円(4台用)～

問合せ先

株式会社エム・システム技研 ホットライン
〒557-0063 大阪市西成区南津守5丁目2番55号
TEL : 0120-18-6321または06-6659-8200
FAX : 06-6659-8510
<URL> <http://www.m-system.co.jp/>
<E-mail> hotline@m-system.co.jp

M2BC マルチアナログ伝送器

各種アナログセンサ信号はもちろん、電力用から空気圧、信号演算まで行ってCC-Linkに直結します。

特長

- エム・システム技研のコンパクト形変換器
「みにまる」シリーズでは豊富な機種を取り揃えています。
マルチアナログ伝送器は、この「みにまる」シリーズを複数台多連ベースに取り付け、一括してCC-Linkと接続するインターフェースです。
入力用、出力用がありそれぞれ4台用、8台用、16台用をご用意しました。



局種	リモートデバイス局
占有局数	1局(4台用)、2局(8台用)、4局(16台用)
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	110,000円(4台用)～

問合せ先

株式会社エム・システム技研 ホットライン
〒557-0063 大阪市西成区南津守5丁目2番55号
TEL：0120-18-6321または06-6659-8200
FAX：06-6659-8510
<URL> <http://www.m-system.co.jp/>
<E-mail> hotline@m-system.co.jp

R1C マルチアナログ入力ユニット

熱電対入力1点あたり1万円を実現した手のひらサイズのリモートI/Oです。
検出データを実量値で伝送するため換算の必要がありません。

特長

- 熱電対・直流入力16点のアナログ信号をCC-Linkに入力するためのマルチアナログ入力ユニットです。
- 電源投入時にCC-Link Ver.1.10とCC-Link Ver.2.00の切換が可能です。



局種	リモートデバイス局
占有局数	Ver.1.10 4局占有、Ver.2.00 1局占有
CC-Linkバージョン	Ver.1.10, Ver.2.00
外形寸法	W175×H115×D40mm
質量	約400g
標準価格	160,000円

問合せ先

株式会社エム・システム技研 ホットライン
〒557-0063 大阪市西成区南津守5丁目2番55号
TEL：0120-18-6321または06-6659-8200
FAX：06-6659-8510
<URL> <http://www.m-system.co.jp/>
<E-mail> hotline@m-system.co.jp

多チャンネル組合せ自由形リモートI/O R3シリーズ

カードの種類が豊富で、チャンネル単価が安いリモートI/Oです。



特長

- 電源カード、通信カード、入出力カードおよびベースから構成され、基本的にはディスプレイスイッチの設定だけで容易に使用することが可能です。
- 豊富な入力カードや通信カードを備え、多種多様な分野にて使用していただけます。
- ネットワークの2重化、電源の2重化に対応しています。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局占有、 8局占有 (Ver.1.11のみ)
CC-Linkバージョン	Ver.1.11、Ver.2.00
外形寸法	W56 ～ 448×H130×D120mm
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社エム・システム技研 ホットライン
〒557-0063 大阪市西成区南津守5丁目2番55号
TEL : 0120-18-6321または06-6659-8200
FAX : 06-6659-8510
<URL> <http://www.m-system.co.jp/>
<E-mail> hotline@m-system.co.jp

コンパクト組合せ自由形リモートI/O R5シリーズ

各ポート間がすべて絶縁されている、安心のリモートI/Oです。



特長

- R5シリーズはカード化された電源部、通信部およびI/O部を、ベースのスロットに差し込んで組み立てる構造になっています。
- カードの組合せには自由度があり、様々な要求仕様に対応できます。また、カードはワンタッチで取付け、取外しが可能でメンテナンス性に優れています。
- ネットワークの2重化、電源の2重化に対応しています。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局占有、8局占有
CC-Linkバージョン	Ver.1.11
外形寸法	W157 ～ 379×H96× D106.5mm
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社エム・システム技研 ホットライン
〒557-0063 大阪市西成区南津守5丁目2番55号
TEL : 0120-18-6321または06-6659-8200
FAX : 06-6659-8510
<URL> <http://www.m-system.co.jp/>
<E-mail> hotline@m-system.co.jp

超小形ミニマムシステムリモートI/O R6シリーズ

僅かなスペースを最大限に有効利用できる超小形組合せ方式のリモートI/Oです。



特長

- 比較的点数が少なく信号の入力、出力が混在するアプリケーションに適しています。
- スプリング式端子、ねじ端子、ユーロ端子の3タイプから端子を選択できます。
- アナログ入力、出力カードのレンジはディップスイッチで設定できます。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局占有
CC-Linkバージョン	Ver.1.10, Ver.2.00
外形寸法	W75xH104xD116mm (Wはベースタイプによります)
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社エム・システム技研 ホットライン
〒557-0063 大阪市西成区南津守5丁目2番55号
TEL : 0120-18-6321または06-6659-8200
FAX : 06-6659-8510
<URL> <http://www.m-system.co.jp/>
<E-mail> hotline@m-system.co.jp

少チャンネルコンパクト一体形リモートI/O R7シリーズ

少点数で場所をとらない一体形リモートI/Oです。



特長

- シリーズ最小コンパクト一体形設計です。
- 増設ユニットをワンタッチで接続できます。
- アナログ入出力と接点入出力を混在できます。

局種	リモートI/O局
占有局数	1局占有
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	W115(増設ユニット接続時: 210)×H50×D54mm
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社エム・システム技研 ホットライン
〒557-0063 大阪市西成区南津守5丁目2番55号
TEL : 0120-18-6321または06-6659-8200
FAX : 06-6659-8510
<URL> <http://www.m-system.co.jp/>
<E-mail> hotline@m-system.co.jp

電力マルチユニット R9CWTU

通信部、入出力部、電源部が一体となったオールインワン構造の電力マルチユニットです。



特長

- クランプ式交流電流センサを使用するため、CT（計装用変成器）を用意しなくても測定可能です。
- 8回路まで計測可能（電圧共通）です。
- SDカードを装着することで、電流、電力などのカレンダー付きのロギングが可能です。
- 奥行きが浅く小形の盤にも収まりやすい構造です。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	W125xH140xD80mm
質量	約500g
標準価格	149,000円

問合せ先

株式会社エム・システム技研 ホットライン
〒557-0063 大阪市西成区南津守5丁目2番55号
TEL : 0120-18-6321または06-6659-8200
FAX : 06-6659-8510
<URL> <http://www.m-system.co.jp/>
<E-mail> hotline@m-system.co.jp

デジタル表示機能付 ネジ端子台タイプアナログユニット KV-RC4AD/KV-RC4DA

その場で確認できる5桁デジタル表示 / クラス最高分解能 1/12000



特長

- 5桁デジタル表示を搭載
デジタル値、スケール値、アナログ値がその場で確認できます。
- クラス最高分解能 1/12000
±10Vでは1/24000と、高精度な制御が実現可能
- CC-Link Ver. 2対応
占有局数を節約可能。Ver. 1としても使用できます。
- 本体設定機能
PLCの設定プログラムや専用ツールが不要、本体のみで設定が可能です。
- トリガ入力端子(KV-RC4AD)
見たいタイミングのデータを確実にとらえるトリガ入力端子を装備
- 汎用入出力端子装備(KV-RC4AD)
汎用的に使える入出力端子を各1点装備(トリガ入力兼用)

局種	リモートデバイス局
占有局数	Ver.2.00時 1局2倍 Ver.1.10時 2局
CC-Linkバージョン	Ver.2.00/Ver.1.10
外形寸法	118(W)×51.2(H)×40(D)
質量	約0.2kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社キーエンス AC事業部
TEL : 06-6379-1271 FAX : 06-6379-1270
<URL> <http://www.keyence.co.jp>
<URL> <http://www.keyence.co.jp/kv5000>
<E-mail> info@keyence.co.jp

リモート IO ME1000 シリーズ CC-Link 通信モジュール / ME1091

柔軟性と可用性を高いレベルで兼ね備えたリモートI/Oシステム「ME1000シリーズ」

特長

- 電源二重化、通信二重化に対応。
- スタック方式を採用。最大10台のIOモジュールまで自由に組み合わせることができます。
- IOモジュールの端子台は取り外し可能。モジュールの交換が配線状態で可能です。
- 熱電対入力、測温抵抗体入力、mV入力、HiV入力、ポテンショメータ入力に対応しています。



局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10、Ver.2.00
外形寸法	W35×H125×D110mm(突起を含まず)
質量	約175g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

TEL : 0120-853-537

<URL> <http://www.mtt.co.jp/>

<製品URL> <http://www.mtt.co.jp/keisou/me1000.html>

<E-mail> info@mtt.co.jp

CC-Link Ver.2 対応 16ch アナログ入力用 絶縁信号変換処理システム / CC3901-16AI

CC-Link Ver.2 に対応したマルチアナログ伝送器

特長

- 超小型モジュールと専用多連ベース/1点ソケット取付の構造
- 1ベース(ラック)に最大16チャンネル搭載
- オープンフィールドネットワーク伝送(CC3901はCC-Link Ver.2対応)
- 供給電源の一括供給が可能のため、個々の電源配線が不要



局種	リモートデバイス局
占有局数	1 ~ 4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10、Ver.2.00
外形寸法	壁取付 : W480×H110×D101mm DIN レール取付 : W480×H110×D116mm
質量	約2.1kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

TEL : 0120-853-537

<URL> <http://www.mtt.co.jp/>

<製品URL> <http://www.mtt.co.jp/keisou/cc3900.html>

<E-mail> info@mtt.co.jp

電子式マルチメータ XM2-110-5、XM2-110-6、XBZ-110

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

C1-L3S ロードセル3点ユニット

チャンネル間絶縁付の3入力形ロードセル用リモートI/Oです。

特長

- 直流ドリフト補正回路により温度の影響が極小
- 省電力形電圧印加回路により4台並列接続したロードセルを3チャンネル分実装
- 入力チャンネル間絶縁
- ロードセルの近くにユニットが設置できるため、信号配線長が短縮され、実貴校正と保守が容易
- 複数のデータが一覧表示／設定できるパソコン用ツールソフト(無償提供)により、機能設定と現場調整が容易



局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	W200×H60×D126mm
質量	700g
標準価格	160,000円(税別)

問合せ先

タケモトデンキ株式会社 計測営業課
 TEL : 06-6300-2112 FAX : 06-6308-7766
 <URL> <http://www.takemotodenki.co.jp>
 <E-mail> eigyo11@takemotodenki.co.jp

C1シリーズ アナログI/Oユニット

チャンネル間絶縁付のプロセス計装用センサ直入力形リモートI/Oです。

特長

- ADユニットと信号変換器及び特性変換器の機能が一体化
- チャンネル間絶縁耐電圧AC2000V, 1分間
- 温度フリーレンジ(入力点別に個別設定)
- 4点警報, アナログ演算等の計装用演算機能を内蔵、警報設定値はCC-Linkマスタ局出力レジスタで設定
- 容積式流量計などのパルス信号の積算と瞬時値変換
- パソコン用ツールソフト(無償提供)による機能設定



局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	W200×H60×D126mm
質量	約750g
標準価格	160,000円(税別)

問合せ先

タケモトデンキ株式会社 計測営業課
 TEL : 06-6300-2112 FAX : 06-6308-7766
 <URL> <http://www.takemotodenki.co.jp>
 <E-mail> eigy011@takemotodenki.co.jp

C2シリーズ CC-Link用信号変換器

1点出力型の信号変換器です。

特長

- 測定値出力, リモート出力が選択可能
- アナログ信号のCC-Linkの直結が可能
- アナログ入出力も同時に対応可能
- 省スペース・プラグイン型の実現
- 入カー出力-CC-Link-電源-大地間AC2000V, 1分間



局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	W50×H80×D132mm
質量	約400g
標準価格	35,000円

問合せ先

タケモトデンキ株式会社 計測営業課
 TEL : 06-6300-2112 FAX : 06-6308-7766
 <URL> <http://www.takemotodenki.co.jp>
 <E-mail> eigy011@takemotodenki.co.jp

C3シリーズ アナログI/Oユニット

入出力相互間非絶縁の8点,16点型リモートI/O機器群



特長

- 4 ~ 20mAの電流入力時の外付け抵抗は不要
- 標準スキャン周期は100ms
- 入出力—通信—電源間 絶縁
- 分離型・固定型のコネクタ選択が可能
- 移動平均フィルタ・スケーリング機能を内蔵

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	W150×H90×D42
質量	約200g
標準価格	8点ユニット：60,000円, 16点ユニット：100,000円

問合せ先

タケモトデンキ株式会社 計測営業課
 TEL : 06-6300-2112 FAX : 06-6308-7766
 <URL> <http://www.takemotodenki.co.jp>
 <E-mail> eigy011@takemotodenki.co.jp

VIC-CL20 汎用8ch入力変換器



特長

- 入力信号コネクタは着脱が容易なBNC型、信号部・電源部はツープース型端子台を採用し、現場設置のユニット交換が容易に行えます。
- 遠隔操作により各チャンネルのゼロスパン校正が可能です。
- ユニット取付用の取付脚がパネル側または背面側に取り付け可能です。

局種	リモートデバイス局
占有局数	2局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	200(H)×49(W)×150(D)
質量	1.25kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

昌栄電機株式会社 設計部
 〒154-0023
 東京都世田谷区若林1-29-2
 TEL : 03-3419-1351 FAX : 03-3414-5813
 <URL> <http://www.shoei-electric.co.jp>
 <E-mail> tech@shoei-electric.co.jp

アナログ→デジタル変換ユニット コネクタタイプ AJ65VBTCU-68ADV N AJ65VBTCU-68ADIN

チャンネルごとに入力レンジの切り換えが可能

特長

- Ver.2対応
従来3局占有で8チャンネルであったのが1局占有で8チャンネル使用することができます。また、ロータリスイッチの設定により従来のVer.1としても使用できます。
- 高い精度
使用周囲温度が0～55℃のときデジタル出力値の最大値に対して±0.3%、使用周囲温度が25±5℃のときデジタル出力値の最大値に対して±0.2%の精度でA/D変換を行います。
- チャンネルごとにアナログ入力レンジを切り換えることができ、入出力変換特性を変更することができます。
- 1/±4000の高分解能が可能
入力レンジ切り換えにより、デジタル値の分解能を1/4000、1/±4000(AJ65VBTCU-68ADV Nのみ)のいずれかに選択設定でき、高分解能のデジタル値を得ることができます。
- サンプリング処理／平均処理の指定
変換方法としてサンプリング処理と平均処理の選択が、チャンネルごとに指定できます。



局種	リモートデバイス局
占有局数	Ver.1モード 3局、 Ver.2モード 1局
CC-Linkバージョン	Ver.1, Ver.2
外形寸法	115(H)×41(W)×67(D)[mm]
質量	0.17kg
標準価格	90,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

アナログ→デジタル変換ユニット ネジ端子台タイプ AJ65BT-64AD

1ユニットで4チャンネルのA/D変換が可能

特長

- アナログ入力 4チャンネル(電圧入力／電流入力)
- 10V～+10V/-20mA～+20mAのアナログ値を0～+4000/-2000～+2000のデジタル値に変換
- チャンネルごとに電圧入力、電流入力の選択が行えます。
- 変換許可・禁止の設定がチャンネルごとに可能
- ボリュームレスでオフセット／ゲイン調整がチャンネルごとに可能



局種	リモートデバイス局
占有局数	2局
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	65(H)×151.9(W)×63(D)[mm]
質量	0.35kg
標準価格	90,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

アナログ→デジタル変換ユニット ネジ端子台タイプ AJ65SBT2B-64AD

省工数を実現した高精度、高分解能、高速変換 CC-Link 4CHアナログ入力ユニット

特長

- アナログ入力4チャンネル
- 総合精度 (0 ~ 55℃) ±0.2%以内の高精度
- 最大変換速度 200μs/CHの高速変換
- 高分解能 電圧入力時 0.25mV 電流入力時 1μA
- 伝送速度自動追従機能の内蔵による伝送速度設定の省略
- 外部接続端子台にも2ピース構造を採用、終端抵抗をユニット内部に内蔵し省配線、省工数を実現



局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1
外形寸法	50(H)×122(W)×54(D)[mm]
質量	0.25kg
標準価格	78,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

アナログ→デジタル変換ユニット ネジ端子台タイプ AJ65SBT-64AD

チャンネルごとにレンジ切り替え可能

特長

- アナログ入力 4チャンネル(電圧入力/電流入力)
- 従来のA/D変換ユニットと比べ小型化
- 10V ~ +10V/0mA ~ +20mAのアナログ値を-4000 ~ +4000/0 ~ +4000のデジタル値に変換
- 変換速度を変化させずに平均処理を行うことができます。
- サンプリング処理/移動平均処理の指定
- マスタ局1台に対して最大42台のAJ65SBT-64ADを接続することができます。



局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	50(H)×118(W)×40(D)[mm]
質量	0.20kg
標準価格	56,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

アナログ→デジタル変換ユニット 測温抵抗体入力 ネジ端子台タイプ AJ65SBT2B-64RD3

省工数、省スペースを実現した測温抵抗体入力ユニット

特長

- 省スペース SBTサイズの4チャンネル測温抵抗体入力ユニット
- JIS規格準拠の2種類の白金測温抵抗体(Pt100、JPt100)、DIN規格準拠のニッケル測温抵抗体(Ni100)が使用可能
- チャンネルごとに断線検出可能
- チャンネルごとにサンプリング処理または平均処理(回数平均/時間平均/移動平均)の指定が可能
- 伝送速度自動追従機能の内蔵による伝送速度設定の省略
- 外部接続端子台にも2ピース構造を採用、終端抵抗をユニット内部に内蔵し省配線、省工数を実現



局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1
外形寸法	50(H)×122(W)×54(D)[mm]
質量	0.25kg
標準価格	90,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

アナログ→デジタル変換ユニット 熱電対温度入力 ネジ端子台タイプ AJ65BT-68TD

1ユニットで8チャンネルの温度-デジタル変換がおこなえます。

特長

- JIS規格に準拠した7種類の熱電対(K、E、J、T、B、R、S)が使用できます。
- チャンネルごとに任意の熱電対を選択できます。
- チャンネルごとに変換許可/禁止指定ができます。
- 未使用チャンネルを変換禁止することにより、不要な断線検出フラグの発生を防止するとともにサンプリング時間を短縮できます。
- チャンネルごとに熱電対または補償導線の断線が検出できます。



局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	65(H)×151.9(W)×63(D)[mm]
質量	0.40kg
標準価格	200,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

アナログ-デジタル変換ユニット 白金測温抵抗体Pt100温度入力 ネジ端子台タイプ AJ65BT-64RD3 AJ65BT-64RD4

1ユニットで4チャンネルの温度-デジタル変換がおこなえます。



特長

- Pt100新JIS・DIN (JIS C1604-1997、IEC 751 1983対応)、JPt100 旧JISタイプ (JIS C1604-1981対応)が使用できます。
- チャンネルごとに変換許可／禁止指定ができます。
- 未使用チャンネルを変換禁止することにより、不要な断線検出プラグの発生を防止するとともにサンプリング時間を短縮できます。
- 移動平均処理許可時、チャンネルごとに白金測温抵抗体入力から得た過去4回分の温度変換値を平均し、リモートレジスタへ格納します。
- 平均値を格納することでノイズの影響による誤差を少なくできます。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	65(H)×151.9(W)×63(D)[mm]
質量	0.38kg
標準価格	140,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

デジタル-アナログ変換ユニット コネクタタイプ AJ65VBTCU-68DAVN

チャンネルごとに出力レンジの切換えが可能



特長

- Ver.2対応
従来3局占有で8チャンネルであったのが1局占有で8チャンネル使用することができ
ます。また、ロータリスイッチの設定により従来のVer.1としても使用できます。
- 高い精度
使用周囲温度が0～55℃のときアナログ出力値の最大値に対して±0.3%、使用周囲温度が25±5℃のときアナログ出力値の最大値に対して±0.2%の精度でD/A変換を行います。
- チャンネルごとにアナログ出力レンジを切り換えることができ、入出力変換特性を変更することができます。
- 1/±4000の高分解能が可能
出力レンジ切換えにより、分解能を1/4000、1/±4000(−10～+10Vレンジ、ユーザレンジ設定1選択時)のいずれかに選択設定でき、高分解能のアナログ値を得ることができ
ます。
- シーケンサCPUがSTOP時のアナログ出力保持／クリア設定が可能
シーケンサCPUがSTOPになったとき、またはエラー発生によりD/A変換を停止したとき、直前にユニットの各チャンネルから出力されていたアナログ値を保持するかクリアするかを指定できます。

局種	リモートデバイス局
占有局数	Ver.1モード 3局、 Ver.2モード 1局
CC-Linkバージョン	Ver.1, Ver.2
外形寸法	115(H)×41(W)×63(D)[mm]
質量	0.16kg
標準価格	120,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

デジタルーアナログ変換ユニット ネジ端子台タイプ AJ65BT-64DAI

1ユニットで4チャンネルのD/A変換が可能

特長

- アナログ出力4チャンネル(電流出力)
- 0 ～+4000のデジタル値を4mA ～+20mAのアナログ値に変換



局種	リモートデバイス局
占有局数	2局
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	65(H)×151.9(W)×63(D)[mm]
質量	0.2kg
標準価格	120,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

デジタルーアナログ変換ユニット ネジ端子台タイプ AJ65BT-64DAV

1ユニットで4チャンネルのD/A変換が可能

特長

- アナログ出力4チャンネル(電圧出力)
- 2000 ～+2000のデジタル値を-10V ～+10Vのアナログ値に変換



局種	リモートデバイス局
占有局数	2局
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	65(H)×151.9(W)×63(D)[mm]
質量	0.2kg
標準価格	120,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

デジタルーアナログ変換ユニット ネジ端子台タイプ AJ65SBT2B-64DA

省工数、省スペースを実現した高精度、高分解能 CC-Link 4CHアナログ出力ユニット



特長

- アナログ出力4チャンネル
- 総合精度 (0 ~ 55℃) ±0.3%以内の高精度
- 最大変換速度 200μs/CHの高速変換
- 高分解能 電圧出力時 0.333mV 電流出力時 0.95μA
- 伝送速度自動追従機能の内蔵による伝送速度設定の省略
- 外部接続端子台にも2ピース構造を採用、終端抵抗をユニット内部に内蔵し省配線、省工数を実現

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1
外形寸法	50(H)×122(W)×54(D)[mm]
質量	0.25kg
標準価格	90,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

デジタルーアナログ変換ユニット ネジ端子台タイプ AJ65SBT-62DA

チャンネルごとにレンジ切り替え可能。



特長

- アナログ出力2チャンネル
- 4000 ~ +4000/0 ~ +4000のデジタル値を
-10V ~ +10V/0mA ~ +20mAのアナログ値に変換
- 従来のD/A変換ユニットと比べ小型化
- 最大42台まで接続可能
- チャンネルごとにアナログ出力レンジを切り換えることができ、入出力変換特性を変更することができます。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	50(H)×118(W)×40(D)[mm]
質量	0.2kg
標準価格	60,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

リモートデバイスユニット 熱電対温度入力 ネジ端子台タイプ AJ65SBT2B-64TD

熱電対入力ユニットに4チャンネルタイプがラインナップ

特長

- 必要なチャンネル数に応じて、ユニットタイプをお選びいただけます。
- ユニットサイズの小型化で省スペース化を実現



局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	50(H)×122(W)×54(D)[mm]
質量	0.3kg
標準価格	130,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

CCL-A4D4 4CHアナログ入出力ユニット

アナログ装置用、低価格、高性能インターフェイスユニットです。

特長

- アナログユニット等の自動制御装置等に最適なユニットです。
- 内部処理時間 = 2msと高速です。
- 外部電源部と内部回路はアイソレートしております。
- NRTL取得 (UL61010-01A)



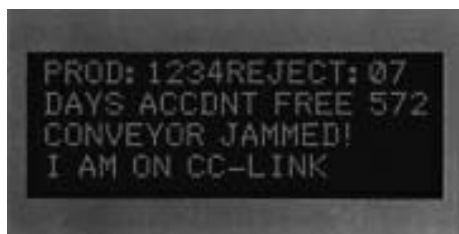
局種	リモートデバイス局
占有局数	2局
CC-Linkバージョン	Ver.1.1
外形寸法	24×130(155)×95
質量	0.4kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

ヨシオ電子株式会社
〒203-0032
東京都東久留米市前沢3-13-1
TEL : 042-471-2587 FAX : 042-471-2588
<URL> <http://www.yosio.co.jp>
<URL> <http://www.yosio.co.jp/product/cc/cc06.php>
<E-mail> info@yosio.co.jp

PowerMarquee (CC-Link対応)

PowerMarqueeファミリーの製品には、各種サイズのLEDディスプレイが搭載されています。これにより、たとえば生産データ、機器・処理のステータス、アラーム等の重要な情報を工場全体に視覚的にお知らせします。PowerMarqueeは、CC-Link経由でPLCからデータを収集します。PowerMarqueeは、PLCの論理プログラムに何ら変更を加えることなく工場の作業場に設置することができます。(データがPLCから利用できる必要があります。)



特長

- 簡単設置。PLCのプログラム変更不要
- 表示文字は横2インチ(約5センチ)・縦8インチ(約20センチ)。赤色または3色LED
- 均一な輝度を実現する同期LED
- Windows用プログラミング・ソフト同梱
- 4年間保証

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局～4局で選択可能
CC-Linkバージョン	Ver.1.1
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.avg.net/avg2.html>

メッセージランド3 CC-Link ML6408C(10C・12C) ML9608C(10C・12C)

三菱PLCネットワーク・CC-Link直結対応16dot LED表示器



特長

- CC-Linkに直接接続できる16ドット文字表示器
- リモートデバイスに属性(色、表示方法等)を書き込めば表示可能
- CC-Linkを通信媒体として文字情報を受信し表示が可能
- CC-Link マスタ(1台)に、生産指示表示盤は、最大42台接続可能

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	800×140×100(文字高96mm)、600×150×100(文字高64mm)
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

アイレス電子工業株式会社
FAシステム事業本部 営業部 今西 啓夫
〒642-0015
和歌山県海南市且来840
<URL> <http://www.ailes.co.jp>
<E-mail> imanishi@ailes.co.jp

FLBoard-Cシリーズ VMCL-09S0801

大型で見やすいCC-Link対応LED表示器です。

特長

- CC-Linkにて文字コードを書き込むことにより自由に文字が表示できます。
- 高輝度、広視野角のLED(発光ダイオード)を使用した、見やすいディスプレイ
- 任意の文字に対して3色(赤、緑、橙)の表示が可能
- 表示する文字数に応じて固定表示と流し表示を自動判別します。
- 文字色、背景色の変更、反転、点滅など多彩な表示が可能です。



局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	880(W)×200(H)×90(D)mm
質量	約12kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社 指月電機製作所
 東京支店 TEL: 03-5473-3911 FAX: 03-5473-3922
 中部支店 TEL: 052-781-3921 FAX: 052-789-1771
 関西支店 TEL: 0798-70-3921 FAX: 0798-74-3932
 広島営業所 TEL: 082-225-0616 FAX: 082-502-3031
 福岡営業所 TEL: 092-523-0551 FAX: 092-523-0358
 <URL> <http://www.shizuki.co.jp>

FLBoard-Cシリーズ VMCL-09S1201

大型で見やすいCC-Link対応LED表示器です。

特長

- CC-Linkにて文字コードを書き込むことにより自由に文字が表示できます。
- 高輝度、広視野角のLED(発光ダイオード)を使用した、見やすいディスプレイ
- 任意の文字に対して3色(赤、緑、橙)の表示が可能
- 表示する文字数に応じて固定表示と流し表示を自動判別します。
- 文字色、背景色の変更、反転、点滅など多彩な表示が可能です。



局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	1280(W)×200(H)×90(D)mm
質量	約18kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社 指月電機製作所
 東京支店 TEL: 03-5473-3911 FAX: 03-5473-3922
 中部支店 TEL: 052-781-3921 FAX: 052-789-1771
 関西支店 TEL: 0798-70-3921 FAX: 0798-74-3932
 広島営業所 TEL: 082-225-0616 FAX: 082-502-3031
 福岡営業所 TEL: 092-523-0551 FAX: 092-523-0358
 <URL> <http://www.shizuki.co.jp>

GP2000シリーズ用CC-Linkユニット GP077-CL11

インテリジェントデバイス局 CC-Link Ver1.10 が、プログラマブル表示器GP2000シリーズとダイレクトに接続



特長

- GP2000シリーズでCC-Link機能のサイクリック伝送およびトランジェント伝送が使用できます。
- サイクリック伝送機能の使用により、マスタ局に割付けられたすべてのリモート入力およびリモートレジスタに対してモニタが可能です。
- トランジェント伝送機能の使用により、マスタ局および複数のローカル局PLCのデバイスアクセスが可能です。
- メモリ設計なしにプログラムレス通信を手軽に実現できます。
- GP3000シリーズ対応(CC-Link Ver.1.10/2.0<切り替え可能>)もご用意しています。

局種	インテリジェントデバイス局
占有局数	1局 / 4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	110.7(W)×119.3(H)×31.2(D)
質量	約300g
標準価格	58,000円

問合せ先

株式会社デジタル
〒559-0031
大阪市住之江区南港東8-2-51
TEL : 06-6613-1101 FAX : 06-6613-5888
<URL> <http://www.proface.co.jp/>

GP3000シリーズ用CC-Linkユニット CA7-CCLALL/EX-01

インテリジェントデバイス局 CC-Link Ver2.0に対応しました



特長

- GP3000シリーズでCC-Link機能のサイクリック伝送およびトランジェント伝送が使用できます。
- サイクリック伝送機能の使用により、マスタ局に割付けられたすべてのリモート入力およびリモートレジスタに対してモニタが可能です。
- トランジェント伝送機能の使用により、マスタ局および複数のローカル局PLCのデバイスアクセスが可能です。
- メモリ設計なしにプログラムレス通信を手軽に実現できます。
- GP2000シリーズ対応(CC-Link Ver.1.10)もご用意しています。

局種	インテリジェントデバイス局
占有局数	1局～4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10/2.0
外形寸法	88.4(W)×91.0(H)×35.1(D) mm
質量	約300g
標準価格	58,000円

問合せ先

株式会社デジタル
〒559-0031
大阪市住之江区南港東8-2-51
TEL : 06-6613-1101 FAX : 06-6613-5888
<URL> <http://www.proface.co.jp/>
<E-mail> info@proface.co.jp

GOT1000用CC-Link通信ユニット GT15-J61BT13

インテリジェントデバイス局ユニット CC-Link Version2に対応しました。

特長

- GOTをCC-Link Ver.2フィールドネットワークシステムに組み込むことが可能
- CC-Link Ver.2ユニットは、CC-Link Ver.1ユニットの上位互換品であり、容易に移行が可能
- ユーティリティ・作画ソフトの接続機器設定により、煩わしいスイッチ設定が不要
- GOTマルチチャンネルに対応
- QCPU(Qモード)のマルチCPUシステム・Q二重化システムに対応
- GOTユーティリティ、作画ソフトとの組み合わせによるネットワーク構築のしやすさを向上



局種	インテリジェントデバイス局
占有局数	1局/4局で選択可能
CC-Linkバージョン	Ver.1、Ver.2
外形寸法	
質量	0.18kg
標準価格	60,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

三菱グラフィックオペレーションターミナル ハンディ用CC-Linkインタフェースユニット: GT11HS-CCL, GT11H-CCL

CC-Linkを経由してハンディ GOTとQシリーズシーケンサを接続できます。

ハンディ GOTは脱着可能ですので、GT11H (S) -CCLから取り外し、別のGT11HS-CCLへ接続したり、同時に接続し機械を操作することができます。

特長

- シーケンサに対してCC-Link経由による遠隔操作が可能になります
- ハンディ GOTからCC-Link上のQシーケンサのマスタ局CPUに対してモニタ/データ変更等のオンライン操作を行なうことができます
- ハンディ GOTの操作スイッチ入力情報をCC-Link経由でQシーケンサのマスタ局CPUに送信できるため省配線が可能です
- ハンディ GOTの着脱用スイッチ=リリーススイッチを装備しており、通電中のハンディ GOTの脱着が可能です
- ハンディ GOT非常停止スイッチ接点中継機能: GT11H-CCLの場合、この中継接点はハンディ GOTを未接続時でもオープンとなりません
- GT11HS-CCLの場合はオープンとなります



局種	インテリジェント局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1
外形寸法	126×72×80 [mm]
質量	約0.5 [kg]
標準価格	GT11HS-CCL : 85,000円 GT11H-CCL : 85,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

CU-02 モニタッチ V8/V7シリーズ用 CC-Link通信I/Fユニット

CC-Linkとプログラムレスで接続可能!!

高速かつ分散型のシステム構築を実現し、生産性の向上に威力を発揮します。



特長

- モニタッチV8/V7シリーズにCU-02(CC-Link通信I/F)を装着することで、CC-Link接続が可能です。
- V8/V7シリーズはインテリジェントデバイス局として動作します。
- V8/V7シリーズはPLCとプログラムレスで通信でき、データレジスタ(D)などの各種デバイスにアクセス可能です。

局種	インテリジェントデバイス局
占有局数	1局または4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.1
外形寸法	98.0(H)×150.5(W)×32.0(D) mm
質量	約0.23kg
標準価格	CU-02:60,000円その他はお問 合ってください

問合せ先

発紘電機株式会社 開発センター 営業窓口
〒924-0035
石川県白山市上柏野町890番地1
TEL : 076-274-5210 FAX : 076-274-5200
<URL> <http://www.hakko-elec.co.jp>
<E-mail> gyoumu1@hakko-elec.co.jp

モニタッチV9シリーズ(V906xiT/V907xiW/V908xiC/V908xiS/V910xiC/V910xiS/V910xiW/V912xiS/V915xiX)

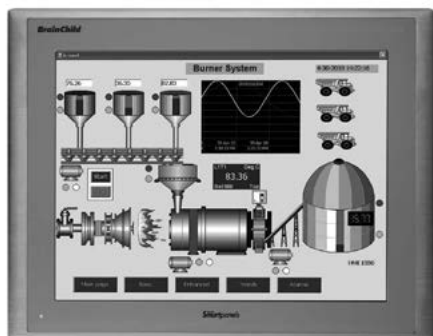
特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

Smartpanels (HMI 450/730/750/1050/1550)

BrainChildより“世界標準HMI”



特長

- 1GHzCPU搭載
- 4.3 / 7 / 10 / 15インチの4タイプ・5機種
- 高性能開発ソフト“Panel Studio”標準装備
- CC-Link/EtherCATなど豊富なネットワーク対応
- 世界中のPLCと接続可, 長期安定供給・高信頼性
- 日本語のユーザーマニュアル, 世界18か国語対応

局種	インテリジェントデバイス局
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.1
外形寸法	212 × 156 × 57 [mm]
質量	1.2 [kg]
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

Brainchild Electronic Co., Ltd
 115 台湾台北市南港区重陽路209号6F
 TEL : 886-2-27861299 FAX : 886-2-27861395
 <営業部メールアドレス> sales@brainchild.com.tw
 <テクニカルサポートのメールアドレス> service@brainchild.com.tw
 <URL> <http://www.brainchild.com.tw/index.asp?lang=4>

IND131/331 Industrial Scale Terminals

化工、製薬、冶金及び他のプロセス工業のために開発した高品質の計量器です。



特長

- OLED格子表示パネル、4つの操作ボタン
- マウント方式はデスクトップまたはウォールを選択可能
- 環境保護レベルIP66
- マスタボードとオプションボードはモジュール化設計
- SDカードによるパラメータのバックアップとリフレッシュが可能
- CC-Linkとダイレクトに接続可能、アナログ出力

局種	リモートデバイス局
占有局数	2局
CC-Linkバージョン	Ver.1.0
外形寸法	220×131×177[mm]
質量	2.26[kg]
標準価格	

問合せ先

Mettler-Toledo Industry/Retail
 111 West Taihu Road, Xinbei District, Changzhou, Jiangsu Zip: 213125
 TEL : 0519-86642040
 FAX : 0519-86641991
 <URL> <http://www.mt.com>
 <製品> http://cn.mt.com/cn/zh/home/products/Industrial_Weighing_Solutions/terminals_indicators/Process_Weighing_Terminals_CN/IND331_harsh.html
 <E-mail> ad@mt.com

重量計コントローラ UNI900A



特長

- 重量変化、包装、投入、選定、計量制御など複数の機能を装備。
- マルチポイント及び重りなしの測定が可能。
- 設定データの書き込み、読み込み、保存が簡単
- 簡単にプログラミングできる。
- ミリボルト計機能使用のため、簡単にチェック及び診断が可能。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	185(W)×91.5(H)×193(D)mm (突出部分含まず)
質量	2.7 [kg]
標準価格	

多機能ウェイング・インジケータ AD-4402

多機能タイプのウェイングインジケータです。小型のボディーでありながら、大型の表示部と充実した計量機能を備えています。プラントの様々な機器に対応するためCC-Link及びその他の入出力を用意しています。

特長

- 100回/秒の高速サンプリングで重量変化に敏感に対応
- メモリ機能 原料・配合コード別に100種類の登録が可能
- 配合機能搭載。本機1台で複数の原料の配合が可能
- 投入・排出計量シーケンス内蔵投入時間、排出時間の監視や補投入機能を搭載
- 充填、混合等に対応するシーケンス機能搭載



局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	192×96×177
質量	約1.8kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社 エー・アンド・デイ 販売促進部企画課
〒170-0013
東京都豊島区東池袋3丁目23番14号
TEL : 03-5391-6126 FAX : 03-5391-6129
<URL> <http://www.aandd.co.jp>

CC-Link専用ウェイング・インジケータ AD-4408C

特長

- CC-Linkとダイレクトに接続可能
(CC-Linkインターフェイス標準装備)
- シーケンサとの接続に徹したシンプル設計
- 高速(100回/秒)・高精度
- 軽量かつコンパクトなボディで制御盤などへの組込みに最適
- 表示部 防塵・防水(パネルマウント時)
- 1マスターで最大64台接続可能(AD-4408Cのみの構成時)



局種	リモートデバイス局
占有局数	1、2、4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	W144×H72×D135mm(突起部含む)
質量	約0.8kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社 エー・アンド・デイ 販売促進部企画課
〒170-0013
東京都豊島区東池袋3丁目23番14号
TEL : 03-5391-6126 FAX : 03-5391-6129
<URL> <http://www.aandd.co.jp>

DIN Rail Weighing Module (AD-4430C)

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

CFC-200 ロードセル用演算調節計

コンベアスケール、コンベア式コンスタントフィーダ等の計量器に最適な計測・制御をおこなうロードセル用演算調節計です。



特長

- コンベア用の計量器のノウハウをコンパクトに実装したロードセル用演算調節計です。通常のコンベアスケール・角度補正付きコンベアスケール・コンベア式コンスタントフィーダの用途で使用できます。
- 省配線・高速・簡単に、設定や計量結果の取り込みができます。
- CC-Linkとの通信は、オプションスロットにCC-Linkカード(オプションD)を装着するだけで可能です。
- 設定は、目標輸送量・比率・水分が、計量結果は、積算値・輸送量・負荷率等のデータを通信できます。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	96(W)×144(H)×178(D)
質量	1.4kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

大和製衡株式会社 産機事業部 産機営業課
 〒673-8688
 兵庫県明石市茶園場町5番22号
 TEL : 078-918-5555
 FAX : 078-918-5552
 <URL> <http://www.yamato-scale.co.jp>

LEC-200 ロードセル用演算調節計

ロスインウイト式コンスタントフィーダ用計量器に最適な計測・制御をおこなうロードセル用演算調節計です。



特長

- ロスインウイト式コンスタントフィーダ用計量器のノウハウをコンパクトに実装したロードセル用演算調節計です。
- 省配線・高速・簡単に、設定や計量結果の取り込みができます。
- CC-Linkとの通信は、オプションスロットにCC-Linkカード(オプションD)を装着するだけで可能です。
- 設定は、目標輸送量・比率・銘柄・各種銘柄項目が、計量結果は、積算値・輸送量・ホッパ内重量等のデータを通信できます。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	96(W)×144(H)×178(D)
質量	1.4kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

大和製衡株式会社 産機事業部 産機営業課
〒673-8688
兵庫県明石市茶園場町5番22号
TEL : 078-918-5555
FAX : 078-918-5552
<URL> <http://www.yamato-scale.co.jp>

FEC-700 ロードセル用高速定量充填指示・制御器

高速サンプリングにより、高速、高精度充填が可能なロードセル用指示・制御器です。



特長

- 高速サンプリング(500回/秒)による高速、高精度充填が可能です。
- 充填機を制御するためのシーケンスを内蔵しています。
- CC-Linkで全I/O、設定値、計量結果を読み書きできます。
- CC-Linkを使うことで複数の充填機の集中操作が省配線でおこなえます。
- CC-Linkとの通信は、オプションスロットにCC-Linkカード(オプションD)を装着するだけで可能です。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	96(W)×144(H)×178(D)
質量	1.3kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

大和製衡株式会社 産機事業部 産機営業課
〒673-8688
兵庫県明石市茶園場町5番22号
TEL : 078-918-5555
FAX : 078-918-5552
<URL> <http://www.yamato-scale.co.jp>

ロードセル用デジタル指示制御器 EDI-2000

ホッパースケール(配合秤)をはじめとした、適用範囲の広い、汎用重量指示制御器です。



特長

- 日本語以外に英語、韓国語、中国語の表示が可能
- CC-Linkを使うことで複数のはかりの集中操作が省配線でおこなえ、簡単に、設定や計量結果の取り込みができます。
- 安全・安心な計量を実現する豊富な自己診断機能を備えています。
- 多彩なグラフ表示機能で正確な計量管理ができます。
- AD変換周辺回路はもとより、励磁電圧・ロードセルの配線等のチェック機能が内蔵されており運転中の故障等をいち早く検知する事ができます。
- ケース前面はIP65相当の防塵・防滴性能に対応しています。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.1
外形寸法	128(W)×157(H)×185(D)
質量	約2kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

大和製衡株式会社 産機事業部 産機営業課
〒673-8688
兵庫県明石市茶園場町5番22号
TEL : 078-918-5555
FAX : 078-918-5552

M4SC ロードセル用計量コントローラ

ロードセルに接続し、複雑な重量制御をM4SCで可能、PLCの負荷を大幅に軽減出来ます。



特長

- 高精度ロードセルアンプとA/D変換器を搭載し、計量値指示の高分解能を実現しています。
- 機能設定は対話式入力方式で初期設定の操作性向上させています。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	W144×H192×D200
質量	
標準価格	150,000円(税別)

問合せ先

タケモトデンキ株式会社 システム営業課
〒532-0027
大阪市淀川区田川3丁目5番11号
TEL 06-6300-2130 FAX 06-6308-7766
<URL> <http://www.takemotodenki.co.jp>
<E-mail> eigyo31@takemotodenki.co.jp

MX-22-D24-CC

ローコスト小型CC-Link対応のロードセル用指示計です。



特長

- 重量表示・リミッター動作に機能を限定し、低価格を実現しております。
- 小型、寸法69mm×98mm×99mmのパネル埋め込み型です。
- リミッターを4点装備しています。
- ロードセルの出力値を設定するだけで容易に接続することが可能です。
- 2局占有タイプの指示計です。

局種	リモートデバイス局
占有局数	2局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	H69×W99×D92(突起物を含まず)
質量	約0.5kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒229-1113 神奈川県相模原市中央区すすきの町3-9

TEL : 042-752-4481 FAX : 042-752-4972

<URL> <http://www.techtry.co.jp/>

<URL> <http://www.techtry.co.jp/products/amp-hyoujiki/amp-mx-22.htm>

<E-mail> info@techtry.co.jp

ミネベア株式会社(計測機器事業部)

ロードセル用デジタルインジケータ CSD-815B-73

低価格、軽量、小型のロードセル用デジタルインジケータです。



特長

- 寸法96mm×96mm×129.5mmと小型
- 質量約0.5kgと軽量
- 3段のコンパレータを装備、その他各種制御入出力装備
- ピークホールド機能付
- 電源ワイドレンジ対応

局種	リモートデバイス局
占有局数	1、2、4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	96(W)×96(H)×129.5(D) [mm]
質量	約0.5 kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

ミネベア株式会社 計測機器事業部

〒251-8531 神奈川県藤沢市片瀬1-1-1

TEL : 0466-22-7151 FAX : 0466-22-1701

技術問い合わせ専用フリーダイヤル : 0120-950008

<URL> <http://www.minebea-mcd.com/>

CSD-891B-73 ロードセル用デジタルインジケータ

盤内収納型のロードセル用デジタルインジケータです。



特長

- 寸法67mm×208mm×143mmの、盤内収納タイプ
- 200回/秒の高速A/Dサンプリング
- 5段のコンパレータを装備。その他各種制御入出力装備
- フルデジタルキャリブレーション機能を搭載
- 電源ワイドレンジ対応
- 表示部、操作部を備え、単独での動作も可能

局種	リモートデバイス局
占有局数	1、2、4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

ミネベア株式会社 計測機器事業部
 〒251-8531 神奈川県藤沢市片瀬1-1-1
 TEL : 0466-22-7151 FAX : 0466-22-1701
 技術問い合わせ専用フリーダイヤル : 0120-950008
 <URL> <http://www.minebea-mcd.com>
 <URL> <http://www.minebea-mcd.com/product/i-amp/csd891b.html>

CSD-892-73 デジタル変換モジュール

高機能で手のひらサイズ!!
 FAシステムに適したスマートモデル



特長

- 500回/秒の高速A/Dサンプリング及び外部出力制御で自動はかり、充填器などの高速計量システムに適しています。
- DC24V電源仕様
- 35mm幅DINレール取付・CEマーク適合品
- 軽量化、小型化を実現!
重量 約260g、サイズ 72mm×96mm×67.4mm(W×H×D)
- CC-Link、USBインターフェイス(USB 2.0/1.1に準拠)を標準装備
- CC-Link経由での校正が可能
- ショートカットキー搭載でカンタン校正
- PCアプリで設定データの書込、読込、保存、印刷が容易
- CEマーク適合品

問合せ先

ミネベア株式会社 計測機器事業部
 〒251-8531 神奈川県藤沢市片瀬1-1-1
 TEL : 0466-22-7151 FAX : 0466-22-1701
 技術問い合わせ専用フリーダイヤル : 0120-950008
 <URL> <http://www.minebea-mcd.com>
 <URL> <http://www.minebea-mcd.com/product/i-amp/csd892.html>

局種	リモートデバイス局
占有局数	1、2、4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	72mm×96mm×67.4mm(W×H×D)
質量	約260g
標準価格	お問い合わせください

デジタルインジケータ CSD-903-73

ミネベアの計量ノウハウを惜しみなく継承した新たなスタンダードモデル。
計量システムに最適なロードセル用デジタルインジケータです。



特長

- メイン表示は視認性の良い文字高11.55mmの前面発光型蛍光表示管(FLVFD)を採用
- 総数18桁の多彩なサブ表示と16個の状態表示で計測状況をアクティブに表現
- 投入/排出制御以外に、補正投入、自動落差補正、自動累積機能などを制御可能
- 2線式シリアルインターフェイスを標準装備
- パソコンと接続してパラメーターの設定を保存/書き込みできるコミュニケーションツールを用意
- CC-Linkインターフェイス搭載時においてもCEマーク適合品、RoHS対応、保護等級:IP65

局種	リモートデバイス局
占有局数	1、2、4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	144(W)×72(H)×146.7(D) [mm]
質量	約1.0kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

ミネベア株式会社 計測機器事業部
〒251-8531 神奈川県藤沢市片瀬1-1-1
TEL: 0466-22-7151 FAX: 0466-22-1701
技術問い合わせ専用フリーダイヤル: 0120-950008
<URL> <http://www.minebea-mcd.com>
<製品URL> <http://www.minebea-mcd.com/product/i-amp/csd903.html>

CSD-912-73 ロードセル用グラフィックデジタルインジケータ

ホッパースケール、パッカースケールの高度なシーケンス制御から台ひょうの単純計量まで、オールラウンドに対応可能なロードセル用グラフィックデジタルインジケータです。



特長

- タッチパネル付き広視野角6.2インチSTNカラー液晶表示器を採用し、各種設定のメニューを確認できるので簡単に操作することができます。
- グラフ表示では大投入・中投入・小投入の計量状態などが視覚的に確認できます。
- 銘柄コードと配合コードは100種類まで登録が可能です。
- 1000回/秒の高速A/D変換(内部分解能24ビット)
- コンパクトなDINサイズ(192 mm×96 mm)で従来品との置き換えがスムーズにできます。
- 各種計量システムに適合する充実した計量シーケンスを装備しています。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1、2、4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	192(W)×96(H)×170(D) [mm]
質量	約1.6 kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

ミネベア株式会社 計測機器事業部
〒251-8531 神奈川県藤沢市片瀬1-1-1
TEL: 0466-22-7151 FAX: 0466-22-1701
技術問い合わせ専用フリーダイヤル: 0120-950008
<URL> <http://www.minebea-mcd.com/>

漏洩電流計測付マルチ指示計器 ME110NSFL-C

漏洩電流計測付マルチ指示計器

漏洩電流 (Io計測、lor計測)、電流、デマンド(需要)電流、電圧、電力、電力量を1台で計測可能な低圧監視用計器です。



特長

- 計測値の常時監視が可能です。ME110NSR形、LG (集合形漏電監視装置) 形と組み合わせた遠隔・中央監視が可能です。
- 漏洩電流 (Io計測、lor計測)、電流、デマンド(需要)電流、電圧、電力、電力量を1台で計測可能です。
- 漏電計測として中感度仕様 (0.1A ~ 1A)、感度電流低感度仕様 (感度電流0.8A ~ 4A) に対応しています。
- 漏電計測はIo計測方式とlor計測方式の2方式から選びいただけます。
- 各相の電力、電流や電圧の表示、電流と電圧の各位相角 (電圧1側基準) を表示することにより、誤結線の判別が容易となります。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	110×110×117.5
質量	0.5 [kg]
標準価格	166,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

CC-Link用ウェイングコントローラ F156

CC-Linkインターフェイスを標準装備し、制御盤等の組み込み使用に最適なウェイングコントローラ。



特長

- 設定・動作指示を与えるだけで、ゲートを直接制御する計量シーケンス機能を搭載しています。
- 設定はCC-Linkの他、リモートコンソールユニット (別売) やRS-232Cからも行なえます。また、当社製プリンタや表示器に簡単に接続できるシリアル出力も搭載しています。
- ゼロドリフト0.1μV/℃のロードセル用高精度ヘッドアンプ、秒500回の高速A/D変換・デジタル処理能力を有し、1/10000 (内部1/40000) の高分解能を実現しています。
- 機器組み込みの他、DINレール取付 (別売) 用のアタッチメントを用意。コンパクトなサイズ (67W×185H×130D) で設置場所を選びません。

局種	リモートデバイス局
占有局数	2局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	67(W)×185(H)×130(D)mm
質量	約1.7kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒103-0005
 東京都中央区日本橋久松町9-11
 TEL : 03-3639-6121 / 6120
 FAX : 03-3639-6130
 <URL> <http://www.unipulse.com/jp/>
 <製品URL> <http://www.unipulse.com/jp/products/F156.html>

CC-Link用ウェイングコントローラ F160

制御盤組込み小型サイズに表示部を搭載。CC-Link対応のウェイングコントローラ。



特長

- 制御盤内組込みを省スペースで実現できるコンパクトサイズ(67(W)×185(H)×120(D)mm)
- 秒1000回の高速A/D変換、高速デジタル処理能力。全入力範囲において表示分解能1/10000を保証(内部分解能は1/40000)
- ロードセル用高精度ヘッドアンプによりゼロドリフト0.1μV/°Cの超低ドリフトを実現(代表値(typ)は0.08μV/°C)
- 上下・左右に装着可能な取付金具を付属しており、設置場所を選びません。
- CC-Linkとの通信は拡張スロットにCC-Linkボードを装着するだけで可能です。
- RoHS指令対応

局種	リモートデバイス局
占有局数	2局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10対応
外形寸法	67(W)×185(H)×120(D)mm
質量	約1.2kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒103-0005
東京都中央区日本橋久松町9-11
TEL : 03-3639-6121 / 6120
FAX : 3639-6130
<URL> <http://www.unipulse.com/jp/>
<製品URL> <http://www.unipulse.com/jp/products/F160.html>

グラフィックディスプレイ型デジタル指示計 F372A

圧力・荷重・トルクなどを計測するストレインゲージ式センサ用デジタル指示計
グラフ表示と強力なホールド機能・良否判定機能で生産ラインの品質管理に最適



特長

- 3.5インチカラー液晶&タッチパネルによる簡単操作。波形表示を使えば数値だけでは判りにくい現象も視覚的に捕らえられます。
- 26通りの豊富なホールドモード(2点ホールド使用時)
- ホールドモード、比較、グラフなどの設定はCC-Linkより任意に切り替えながら制御が可能です。
- CEマーキング取得 / RoHS指令対応

局種	リモートデバイス局
占有局数	1、2、4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	96.0(W)×96.0(H)×138(D)mm
質量	約1.0kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒103-0005
東京都中央区日本橋久松町9-11
TEL : 03-3639-6121 / 6120
FAX : 03-3639-6130
<URL> <http://www.unipulse.com/jp/>
<製品URL> <http://www.unipulse.com/jp/products/F372A.html>

グラフィックディスプレイ型デジタル指示計 F377A

電圧・電流出力センサ用デジタル指示計

グラフ表示と強力なホールド機能・良否判定機能で生産ラインの品質管理に最適



特長

- 3.5インチカラー液晶&タッチパネルによる簡単操作。波形表示を使えば数値だけでは判りにくい現象も視覚的に捕らえられます。
- 26通りの豊富なホールドモード (2点ホールド使用時)
- ホールドモード、比較、グラフなどの設定はCC-Linkより任意に切り替えながら制御が可能です。
- RoHS指令対応

局種	リモートデバイス局
占有局数	1、2、4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	96(W)×96(H)×138(D)mm
質量	約1.0kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒103-0005

東京都中央区日本橋久松町9-11

TEL : 03-3639-6121 / 6120

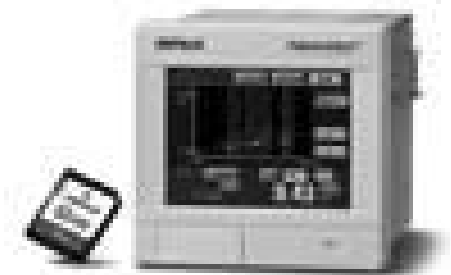
FAX : 03-3639-6130

<URL> <http://www.unipulse.com/jp/><製品URL> <http://www.unipulse.com/jp/products/F377A.html>

ダイナミック・フォース・プロセッサ F381A

「力」の変化を見ながら、その場で問題解析&設定

圧力・荷重・トルクなどの「力」管理が思いのままに!!



特長

- 3.5インチカラー液晶&タッチパネルによる簡単操作
- 豊富な比較制御機能(設定値を16種類まで選択可)
- 時間や変位で変化する指示値に対して比較を行なう波形比較モード
- 指示値の中の必要な点を検出して比較を行なうマルチホールドモード
- 測定データをSDカードに保存(全波形記録可)
- ロードセル・変位センサを接続可能
- CEマーキング取得 / RoHS指令対応

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	96(W)×96(H)×117.3(D)mm
質量	約1.0kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒103-0005

東京都中央区日本橋久松町9-11

TEL : 03-3639-6121 / 6120

FAX : 03-3639-6130

<URL> <http://www.unipulse.com/jp/><製品URL> <http://www.unipulse.com/jp/products/F381A.html>

グラフィックディスプレイ型ウェイングコントローラ F600AT

計量に必要かつ十分な機能を厳選して搭載したベーシックタイプのウェイングコントローラ



特長

- 見やすいガイダンスとタッチパネルにより取扱説明書なしで、簡単に操作ができます。
- 重量の変化をリアルタイムに波形表示し、大投入・中投入・小投入のタイミングをマーキングします。指示値表示には視認性の高い大フォントを採用しています。
- チェッカースケール、ホッパースケール、パッカースケールなど各種計量システムに対応したシーケンス機能を搭載しています。
- パネルサイズは国際規格のDINサイズ(92×92mm)です。
- 8銘柄記憶できる定量値などの設定値をタッチパネル、またはCC-Linkをはじめとするインターフェイスにより設定することができます。
- CC-Linkとの通信は拡張スロットにCC-Linkボードを装着するだけで可能です。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1、2、4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	96(W)×96(H)×138(D)mm
質量	約1.0kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒103-0005
 東京都中央区日本橋久松町9-11
 TEL : 03-3639-6121 / 6120
 FAX : 03-3639-6130
 <URL> <http://www.unipulse.com/jp/>
 <製品URL> <http://www.unipulse.com/jp/products/F600AT.html>

累積値表示付ウェイングコントローラ F720A

高精度な計量制御に対応し、シーケンス機能を備えた汎用型ウェイングコントローラ



特長

- 高精度な充填・排出計量制御が可能な定量切出機能、ホッパー・パッカースケールに不可欠な計量シーケンス機能を備えています。
- 秒200回の高速処理で重量値の変化に対応し、全入力範囲において表示分解能1/10000を保証しています。(設定により1/40000に拡張可能)
- 計測結果をリアルタイムで画面確認できるほか、集計機能により様々な演算表示が可能です。
- 累積値などの計量データおよび各種設定値を18桁サブディスプレイに表示できます。
- 144W×72Hの小型DINサイズで、ロードセル接続部にはスペースをとらないねじ端子台を採用しています。
- CC-Linkとの通信は拡張スロットにCC-Linkボードを装着するだけで可能です。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1、2、4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	144(W)×72(H)×160(D)mm (突起部含まず)
質量	約1.0kg
標準価格	オープン価格

問合せ先

〒103-0005
 東京都中央区日本橋久松町9-11
 TEL : 03-3639-6121 / 6120
 FAX : 03-3639-6130
 <URL> <http://www.unipulse.com/jp/>
 <製品URL> <http://www.unipulse.com/jp/products/F720A.html>

オールインワンタイプウェイングコントローラ F800

高度なノウハウが必要とされるあらゆる計量システムに対応できる適用範囲の広いウェイングコントローラ



特長

- チェッカースケール、ホッパースケール、パッカースケールなど各種計量システムに対応したシーケンス機能を搭載しています。
- 目的優先方式のキー入力と高輝度蛍光表示管により設定操作は非常に簡単です。
- ゼロドリフト0.1μV/℃のロードセル用高精度ヘッドアンプ、秒100回の高速A/D変換・デジタル処理能力を有し、全入力範囲において1/10000の高分解能を実現しています。
- 100銘柄記憶できる定量値などの設定値をフロントキー、またはCC-Linkなどのインターフェイスにより設定・選択して計量することができます。
- CC-Linkとの通信は拡張スロットにCC-Linkボードを装着するだけで可能です。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	130(W)×207(H)×150(D)mm
質量	約3.0kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒103-0005

東京都中央区日本橋久松町9-11

TEL : 03-3639-6121 / 6120

FAX : 03-3639-6130

<URL> <http://www.unipulse.com/jp/><製品URL> <http://www.unipulse.com/jp/products/F800.html>

オールインワンタイプウェイングコントローラ F805A

計量システム専用開発された豊富な機能と抜群の使い勝手を併せ持つウェイングコントローラ



特長

- 見やすいガイダンスとタッチパネルにより取扱説明書なしで、簡単に操作ができます。
- 秒1000回の高速処理でロードセルからの入力を瞬時に波形表示。大投入や小投入の切出しスピードの調整を直接波形を見ながら設定でき、大変便利です。
- ホッパースケール、パッカースケールなど各種計量システムに対応したシーケンス機能を搭載しています。
- チェッカースケール、配合計量、ベルトスケール、コンスタントフィードウェア、総量計量などのアプリケーションに特化したシーケンス機能を搭載した姉妹機もあります。
- 100銘柄記憶できる定量値などの設定値をタッチパネル、またはCC-Linkをはじめとするインターフェイスにより設定することができます。
- CC-Linkとの通信は拡張スロットにCC-Linkボードを装着するだけで可能です。
- CEマーキング取得 / RoHS指令対応

局種	リモートデバイス局
占有局数	1、2、4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	174(W)×135(H)×159(D)mm
質量	約2.3kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒103-0005

東京都中央区日本橋久松町9-11

TEL : 03-3639-6121 / 6120

FAX : 03-3639-6130

<URL> <http://www.unipulse.com/jp/><製品URL> <http://www.unipulse.com/jp/products/F805A.html>

コンスタントフィードウェア用ウェイングコントローラ F805A-CF

定量供給/ロスインウェイト用に開発されたウェイングコントローラ

特長

- 材料の定量供給と材料の補給を自動管理することができます。
- マスター /スレーブ運転が最大8台まで可能です。
- 6種類のシーケンスモードにより柔軟な対応が可能です。(連続運転・バッチ運転・固定運転・固定積算運転・自動調整運転・容量式運転)
- フィーダからの排出量(瞬時流量)に対する目標値を設定することができます。
目標値と瞬時流量のずれ(制御偏差)を比較して操作出力(制御量)を調整するフィードバック制御(PID制御)を行うことで瞬時流量を管理することができます。
- CC-Linkとの通信は拡張スロットにCC-Linkボードを装着するだけで可能です。
- CEマーキング取得 / RoHS指令対応



局種	リモートデバイス局
占有局数	1、2、4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	174(W)×135(H)×159(D)mm
質量	約2.3kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒103-0005
東京都中央区日本橋久松町9-11
TEL : 03-3639-6121 / 6120
FAX : 03-3639-6130
<URL> <http://www.unipulse.com/jp/>
<製品URL> <http://www.unipulse.com/jp/products/F805A-CF.html>

F805A-CK チェッカースケール用ウェイングコントローラ

チェッカースケール用に開発されたウェイングコントローラ

特長

- アプリケーションに合わせて計量モードを選べます。
- ベルト速度や計量物の寸法が一定ではない場合に便利な「走行モード」、計量物の重量にバラツキがある場合に便利な「静止」モード
- 計測結果をリアルタイムで画面確認できるほか、集計機能により様々な演算表示が可能です。
- 100種類の銘柄登録ができ、銘柄No.を呼び出すだけで設定値を切替えることができます。
- CC-Linkとの通信は拡張スロットにCC-Linkボードを装着するだけで可能です。
- CEマーキング取得 / RoHS指令対応



局種	リモートデバイス局
占有局数	1、2、4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	174(W)×135(H)×159(D)mm
質量	約2.3kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒103-0005
東京都中央区日本橋久松町9-11
TEL : 03-3639-6121 / 6120
FAX : 03-3639-6130
<URL> <http://www.unipulse.com/jp/>
<製品URL> <http://www.unipulse.com/jp/products/F805A-CK.html>

グラフィックディスプレイ型ウェイングコントローラ F600

計量に必要かつ十分な機能を厳選して搭載したベーシックタイプのウェイングコントローラ



特長

- 見やすいガイダンスとタッチパネルにより取扱説明書なしで、簡単に操作ができます。
- 重量の変化をリアルタイムに波形表示し、大投入・中投入・小投入のタイミングをマーキングします。指示値表示には視認性の高い大フォントを採用しています。
- チェッカースケール、ホッパースケール、パッカースケールなど各種計量システムに対応したシーケンス機能を搭載しています。
- パネルサイズは国際規格のDINサイズ(92×92mm)です。
- 8銘柄記憶できる定量値などの設定値をタッチパネル、またはCC-Linkをはじめとするインターフェイスにより設定することができます。
- CC-Linkとの通信は拡張スロットにCC-Linkボードを装着するだけで可能です。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1、2、4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	100(W)×96(H)×138(D)mm
質量	約1.0kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒103-0005
 東京都中央区日本橋久松町9-11
 TEL : 03-3639-6121 / 6120
 FAX : 03-3639-6130
 <URL> <http://www.unipulse.com/jp/>

グラフィックディスプレイ型デジタル指示計 F370/F371

圧入・荷重・トルクなどを計測し制御するストレインゲージ式センサ用デジタル指示計
 高速・高精度を要求される自動加工の結果の良否判定を行なう選別機や試験機に最適



特長

- 見やすいガイダンスとタッチパネルにより取扱説明書なしで、簡単に操作ができます。
- 高速デジタル回路と独自のプログラミング技術により、センサ信号入力から制御信号出力までを秒2000回で処理できます。
- サンプル、極大値、変曲点など、16種類のホールド機能により、アナログ波形の必要なポイントを逃しません。
- ホールドモード、比較、グラフなどの設定値はCC-Linkにより任意に切換えながら制御することができます。
- CC-Linkとの通信は拡張スロットにCC-Linkボードを装着するだけで可能です。
- CEマーキング取得

局種	リモートデバイス局
占有局数	1、2、4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	100(W)×96(H)×138(D)mm
質量	約1.0kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒103-0005
 東京都中央区日本橋久松町9-11
 TEL : 03-3639-6121 / 6120
 FAX : 03-3639-6130
 <URL> <http://www.unipulse.com/jp/>
 <製品URL> <http://www.unipulse.com/jp/products/F370-26-F371.html>

ダイナミックフォースプロセッサ F395

圧力・荷重などのアナログセンサからの入力を秒4000回の高速処理でグラフィック表示し、解析・制御ができる。自動加工の結果の良否判定を行なう選別機や試験機に最適

特長

- 豊富な比較制御機能
 - ・時間や変位とともに変化する指示値に対して常に上下限比較を行なう波形比較モード
 - ・変位の増減とともに変化する指示値に対して上下限比較を行なうヒステリシスモード
 - ・指示値の中の必要な点を検出して、上下限比較を行なうマルチホールドモード
- 2CHのセンサ入力(ストレンゲージ・電圧・電流)をX・Y軸入力として使用できます。
- ロータリーエンコーダなどからのパルスを直接入力できます。
- CC-Linkとの通信は拡張スロットにCC-Linkボードを装着するだけで可能です。
- CEマーキング取得



局種	リモートデバイス局
占有局数	2、4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	174(W)×135(H)×156(D)mm
質量	約2.3kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒103-0005
東京都中央区日本橋久松町9-11
TEL : 03-3639-6121 / 6120
FAX : 03-3639-6130
<URL> <http://www.unipulse.com/jp/>
<製品URL> <http://www.unipulse.com/jp/products/F395.html>

デジタル指示計 TD-700T(CCL)

優れたコストパフォーマンスで、カラー液晶搭載4000回/秒の高速処理を実現したデジタル指示計です。

特長

- 4000回/秒(ホールド時 20000回/秒)の高速処理により急峻な立ち上がりの現象にも追従
- カラーLCD表示にて表示値のみならず、設定条件等必要な情報が一読できます
- 物理量を直読できる±99999の5桁デジタル表示
- 日英表示切替対応
- TEDS 対応により感度校正が容易



局種	リモートデバイス局
占有局数	1局、2局、4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	約 96 mm × 53 mm × 132 mm (突起部含まず)
質量	約 300 g
標準価格	

問合せ先

ティアック株式会社
TEL : 042-356-9161
<URL> <http://loadcell.jp/products/amp/td-700t.html>
<E-mail> tic_cs@teac.co.jp

CC-Link専用ウェイング・インジケータ VWM8C

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

高速ストレンゲージパネルメータ VGM4

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

プロセスコントローラー PR5510 (X4)

PR5510重量指示計をCC-link上にスレーブ局として接続可能。
さまざまな計量アプリケーションプログラムで、プロセス制御が可能です。

特長

- オプションカードPR1721/35(CC-link専用)を利用し、CC-linkスレーブとしてご使用いただけます。
- 本質安全防爆インターフェースを利用することにより、危険場所に設置したロードセルと接続し高精度な計量が可能です。



局種	リモートデバイス局、 リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	-
質量	
標準価格	お問い合わせください。

問合せ先

ザルトリウス・インテック株式会社
本社／テクニカルセンター
TEL：03-3740-5174
FAX：03-4331-4309
大阪支社
TEL：06-6350-3809
FAX：06-4967-4382

BWM Series

半導体ウェハー検出センサーです。



特長

- メインとサブで構成され、ダブルスキャン方式
- 自動感度設定機能
- 検出レベル設定機能
- 検出エラー診断及び表示
- CC-Link通信モジュール内蔵

局種	リモートI/O
占有局数	1局32点
CC-Linkバージョン	Ver.1.0
外形寸法	32 × 32 × *
質量	
標準価格	

問合せ先

*海外販売先なし

<URL> <http://www.autonics.com>

アブソコーダ変換器 VE-2CC

アブソコーダにCC-Link対応モデル登場 信頼性の高い位置検出はおまかせください。



特長

- アブソリュート位置検出により原点復帰が不要
- 非接触構造のため、抜群の耐久性、耐環境性
- 電源断や偶発的ノイズに強い
- 任意の位置で現在値設定が可能
- 防爆環境に対応したモデルもあります
- 自己診断機能内蔵

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	45(W)×160(H)×115(D)
質量	0.7kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

エヌエスディ株式会社

〒460-8302

名古屋市中区大須3-31-28

TEL : 052-261-2331 FAX : 052-263-4189

<URL> <http://www.nsdcorp.co.jp>

<E-mail> s-info@nsdcorp.co.jp

超高速・マルチカメラ画像センサ CV-5000シリーズ

圧倒的な課題解決力と現場での運用を考え抜いたユーザビリティー

特長

- 超高精細検査を実現する500万画素カメラ
- 超高速処理「3+1」プロセッサテクノロジー
- 照明制御ユニットで画像処理と照明制御を融合
- 業界最速、最高精度・輪郭形状サーチ「Shape TraxII」
- 難題を解決する新外観検査アルゴリズムを多数追加搭載



局種	リモートデバイス局
占有局数	1～4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10 / Ver.2.00
外形寸法	92.4(W)×159(H)×132.5(D)mm
質量	約1,250g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社キーエンス 画像システム事業部
 TEL : 03-3570-0511 FAX : 03-3570-0510
 <URL> <http://www.keyence.co.jp>
 <URL> http://www.keyence.co.jp/gazo/cv5000_special/index.jsp
 <E-mail> info@keyence.co.jp

超高速・高精度レーザ変位計 LK-G5000シリーズ

世界最速サンプリングを誇る、12ヘッド接続可能な高精度レーザ変位計

特長

- 世界最速、392kHzの超高速サンプリングを実現。
- 業界最高、±0.02%の超高精度測定を実現。
- クラス最高、繰返し精度0.01μm。
- 最大、12ヘッド同時サンプリング可能。
- PLC/PC制御装置との、高い親和性。



局種	リモートデバイス局
占有局数	1～4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10 / Ver.2.00
外形寸法	91.3(W)×130(H)×128(D)mm
質量	約900g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社キーエンス 精密測定事業部
 TEL : 06-6379-1131
 <URL> <http://www.keyence.co.jp/>
 <URL> http://www.keyence.co.jp/henni/laser_henni/lk_g5000
 <E-mail> info@keyence.co.jp

超高速・フレキシブル画像処理システム XG-7000

思い通りに、高度な処理を、簡単に構築。カスタム画像処理の新基準



特長

- プログラムレスで、思い通りの画像処理フローを構築
- 豊富な処理ツールによる柔軟な、高いカスタマイズ性
- PLC/PC制御装置との高い親和性
- 「3+1」プロセッサシステムを擁する超高速ハードウェア
- 業界最高速のメガピクセルカメラを最大4台接続可能

局種	リモートデバイス局
占有局数	1～4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10 / Ver.2.00
外形寸法	92.4(W)×159(H)×132.5(D) mm
質量	約1,250g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社キーエンス 画像システム事業部
 TEL : 03-3570-3511 FAX : 03-3570-0510
 <URL> <http://www.keyence.co.jp>
 <URL> http://www.keyence.co.jp/gazo/gazosystem/xg_7000
 <E-mail> info@keyence.co.jp

超高速・高容量マルチカメラ画像処理システム XG-8000

あらゆる画像処理案件を解決する標準機のあるべき姿がここに。



特長

- マルチコアDSPによる超高速処理を実現
- 世界初 高画素ラインスキャンカメラに対応した筐体型コントローラ
- エリアカメラ+ラインスキャンカメラ 19種類の豊富なカメラバリエーション
- プログラムレスで、思い通りの画像処理フローを構築
- 豊富な処理ツールによる柔軟な、高いカスタマイズ性
- PLC/PC制御装置との高い親和性

局種	リモートデバイス局
占有局数	1～4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10 / Ver.2.00
外形寸法	134.6(W)×159(H)×132.5(D) mm
質量	約1,600g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社キーエンス 画像システム事業部
 TEL : 03-3570-3511 FAX : 03-3570-0510
 <URL> <http://www.keyence.co.jp>
 <URL> http://www.keyence.co.jp/gazo/gazosystem/xg_8000
 <E-mail> info@keyence.co.jp

超高速・高容量マルチカメラ画像処理システム XG-8800

あらゆる画像処理案件を解決する標準機のあるべき姿がここに。



特長

- マルチコアDSPによる超高速処理を実現
- 世界初 高画素ラインスキャンカメラに対応した筐体型コントローラ
- エリアカメラ+ラインスキャンカメラ 17種類の豊富なカメラバリエーション
- プログラムレスで、思い通りの画像処理フローを構築
- 豊富な処理ツールによる柔軟な、高いカスタマイズ性
- PLC/PC制御装置との高い親和性

局種	リモートデバイス局
占有局数	1～4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10 / Ver.2.00
外形寸法	206.5(W)×159(H)×132.5(D) mm
質量	約2,400g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社キーエンス 画像システム事業部

TEL : 03-3570-3511 FAX : 03-3570-0510

<URL> <http://www.keyence.co.jp><URL> http://www.keyence.co.jp/gazo/gazosystem/xg_8000<E-mail> info@keyence.co.jp

GYCRP / GYCL-201 磁歪式リニア変位センサ

デジタル位置データを高速伝送



特長

- 高精度(±0.05%FS以下)
- 非接触計測のため、長寿命
- 優れた耐環境性
- センサに応じて設定変更が可能
- 上/下限検出機能

局種	リモートデバイス局
占有局数	3局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	180×100×39.5
質量	約0.6kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

サンテスト株式会社 営業部

〒554-8691

大阪市此花区常吉1-1-60

TEL 06-6465-5561 FAX 06-6465-5921

<URL> <http://www.santest.co.jp><E-mail> info@santest.co.jp

CC-Link変換器内蔵型 アブソリュートエンコーダ AC58シリーズ

CC-Link変換器内蔵による省配線・省スペースに加え、機器コストと管理工数の削減に貢献致します。



特長

- CC-Link変換器をエンコーダに内蔵・一体化することでPLCに直結可能(繋ぎこみ工数削減へ)
- バッテリーレスマルチターン(ギヤ式)採用で長期無通電時や停電時に軸移動しても安心
- 高分解能・高精度位置決めが簡単に実現(最大17bit分解能+4096回転位置)
- 堅牢設計(耐振動/衝撃 10G/100G)・防塵防水構造(IP67)
- 現在位置設定機能・自己診断機能(アラーム出力)搭載
- UL・CE対応で海外でも使用可能

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver1.10, Ver2.00
外形寸法	φ58mm
質量	約450g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

カスタマーサービスセンター
〒564-0044 大阪府吹田市南金田2-12-23
TEL : 06-6386-8001
FAX : 06-6386-5022
<URL> <http://www.danaher.jp/>
<URL> http://www.danaher.jp/hengstler/products/encoder/lp-cclink_main.html
<E-mail> contact@danaher.jp

ネットワーク計測システム MG40シリーズ

高速通信・多軸測定・データ管理。これら全てを可能にするネットワーク計測システムです。MG40シリーズはデジタルゲージ(リニアゲージ)とのフルデジタル通信により直接位置情報を取得します。



特長

- CC-Link対応、Ethernetインターフェースも標準装備。既存のCC-LinkやLANをそのまま利用し、遠隔データ処理・保存が可能です。
- 各種インターフェースを装備したメインユニットMG41は、PLC・カウンタ間のBCD配線が不要、トータルコストの低減を実現します。
- 通信エラー検出。すべての通信ラインでエラー検出処理を実施しており高い信頼性を確保しています。
- 簡単ラクラク省配線。大規模製造設備における計測システムには省配線分散設置が可能なMG40シリーズが最適です。
- ゲージ個体情報の取得。モデル・分解能・測定長に応じて自動設定を行いますので、煩わしい初期設定から開放されます。
- 品質革新へ。重要度を増す生産管理では合否判定だけでなく、実測値の蓄積と分析に貢献し、生産効率を高めます。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局 固定
CC-Linkバージョン	Ver.1.1
外形寸法	W43 × H155 × D69 [mm]
質量	MG41:300g MG42:250g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

特販課 TEL : 0463-92-7973 FAX : 0463-92-7978
東京営業所 TEL : 0463-92-7972 FAX : 0463-92-7978
名古屋営業所 TEL : 052-587-1823 FAX : 052-587-1848
大阪営業所 TEL : 06-6305-3101 FAX : 06-6304-6586
<URL> <http://www.mgyscale.com/>

CC-Linkデジタルセンサ通信ユニット 形E3NW-CCL

導入から立上げ、稼動まで「圧倒的」に現場が変わる次世代センサネットワークユニット

特長

- センサ通信ユニット＋分散ユニットにより
分散配置でも低インシャルコストを実現 (PAT.P)
- ON/OFF信号や検出量を上位PLCにプログラムレスで送信
- しきい値や各機能の設定内容を読み出し、
書き込みおよびチューニングなどの操作を行うことが可能
- 通信ケーブル、電源を接続し、アンプを横からスライドするだけの省配線



局種	リモートデバイス局
占有局数	2局、3局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10 / Ver.2.00
外形寸法	41(W)×105.1(H)×32.5(D)
質量	約80g
標準価格	24,800円

問合せ先

オムロン株式会社 汎用センサ事業部
TEL : 075-344-7022
<URL> <http://www.fa.omron.co.jp/>

CC-Link通信ユニット UC1-CL11

三菱電機iQSS対応のセンサネットワークユニット

特長

- iQSS対応
- トレーサビリティやメンテナンス性が向上
- 装置の遠隔監視が可能
- 省配線・省スペースを実現



局種	リモートデバイス局
占有局数	2/3/4局自動切替式
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	39(W)×92(H)×33.2(D)
質量	約90g
標準価格	38,000円

問合せ先

オブテックス・エフエー株式会社
TEL : 075-325-2920
<URL> <http://www.optex-fa.jp/>
<URL> http://www.optex-fa.jp/products/photo_sensor/fiber_amp/uc1/

CIO-MICRO-CC

In-Sight EZのI/OモジュールがCC-Linkに対応。高速かつ高信頼なCC-Linkを利用して、ビジョンシステムが持つ検査結果や検査に必要なパラメータの送受信を簡単に行うことができます。



特長

- プログラムレス開発環境EasyBuilderで、ビジョンの開発はもちろん、CC-Linkの設定も簡単
- ビジョンシステムが持つ検査結果や検査に必要なパラメータなど、あらゆる情報の送受信に対応
- CC-Linkの他に、ディスクリートI/O(入力8点、出力10点)とRS-232Cも利用可能

局種	リモートデバイス局
占有局数	1 ～ 4
CC-Linkバージョン	Ver.1.00, 1.10, 2.00
外形寸法	139.5 × 125.4 × 51.3
質量	295 [g]
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

コグネックス株式会社
 〒113-6591 東京都文京区本駒込2-28-8 文京グリーンコート23F
 TEL : 0120-005409
 <URL> <http://www.cognex.co.jp/>
 <URL> <http://www.cognex.com/ProductsServices/InsightEZ/Default.aspx?id=4350&langtype=1041>

CMC10A CC-Link/温調計変換器

CC-Linkとデジタル指示調節計と簡単通信



特長

- CC-Linkとプログラムレス通信
1台のCMC10Aで最大16台の調節計と通信可能
- プログラム作成負荷を軽減
CMC10Aに接続されている調節計データを自動的に収集
- 汎用ソフトで簡単に設定
CMC10Aの設定は汎用ソフトで簡単に設定可能

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.1
外形寸法	H100×W30×D105mm
質量	約300g
標準価格	60,000円

問合せ先

株式会社 山武 制御機器事業部
〒251-8522
藤沢市川名1-12-2
TEL : 0466-20-2278 FAX : 0466-20-2193
<URL> <http://www.compoclub.com/>

入力カード選択形チャートレス記録計 73VR3100

PLCとの親和性が良く、多種多様な入力信号に対応します。CC-Link 通信カード／ゲートウェイカードを追加することで、PLC用リモートI/Oとしても機能し、PLCからの操作・設定が可能になります。



特長

- ゲートウェイカード(R3-GC1)を装着して、上位からの指令で記録開始・停止、コメント文挿入、表示画面の変更などの操作や設定が行えます。
- 通信カード(R3-NC□)を装着して、表示・記録機能付リモートI/Oとして利用できます。
- 入出力の種類が豊富です。
- 最速20ミリ秒の高速サンプリングが可能です。
- 73VR用支援パッケージソフトウェア(形式:73VRPAC2)が付属します。

局種	リモートデバイス局
占有局数	R3-GC1:4局、R3-NC□:4局、 8局(Ver.1.11のみ)
CC-Linkバージョン	R3-GC1:Ver.1.10、Ver.2.00、 R3-NC□:Ver.1.11、Ver.2.00
外形寸法	W144×H144×D245.1mm
質量	約2.3kg(入出力カード除く)
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社エム・システム技研 ホットライン
〒557-0063 大阪市西成区南津守5丁目2番55号
TEL : 0120-18-6321または06-6659-8200
FAX : 06-6659-8510
<URL> <http://www.m-system.co.jp/>
<E-mail> hotline@m-system.co.jp

計量ライン用拡張コントローラ(CC-Linkインターフェイス付き) AD-8923-CC

計量センサー AD-4212Cと接続して、計量ライン用のシステムを簡単に構築できます。また、A&D製計量機器(電子天びん・台はかり)と接続して、計量データの通信をCC-Linkで行うことが可能です。



特長

- 計量センサー AD-4212Cと接続して、計量ライン用のシステムを簡単に構築できます。(CC-Link接続)
- A&D製計量機器(電子天びん・台はかり)と接続することで、計量データの通信をCC-Linkで行うことが可能です。
- 緑色LEDで見やすい表示。
- ライン組込みを省スペースで実現できるコンパクトサイズ。
- 電源は専用アダプタを利用したAC入力とDC入力(DC24V)に対応可能。
- 1つのマスタで最大42台の計量器を接続可能。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	W144×H72×D110 [mm]
質量	約0.6kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社 エー・アンド・デイ 販売促進部企画課
〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号
TEL : 03-5391-6126 FAX : 03-5391-6129
<URL> <http://www.aandd.co.jp/>
<製品URL> <http://www.aandd.co.jp/adhome/products/balance/ad4212c.html>

電離真空計 M-722HG-CC、M-822HG-CC、M-832HG-CC、M-922HG-CC

B-A型電離真空計シリーズ がCC-Linkで制御可能



特長

- 大きな液晶表示
- 圧力レンジ自動切換
- あら引きゲージオプション
 - ・あら引きゲージの圧力測定はもちろん、データ送信も可能
 - ・あら引きゲージからB-Aゲージへ自動切換 (M-822HG-CC、M-832HG-CCのみ)
- B-A型電離真空計シリーズは、半導体・電子デバイス製造用真空装置、電子顕微鏡などの分析装置、また様々な真空装置の圧力測定、圧力制御にご使用頂けます。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局または2局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	H99mm×W209mm×D330mm
質量	約5.4kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

キヤノンアネルバテクノクス株式会社 東日本営業
〒183-0033
東京都府中市分梅町3-51-4
TEL : 042-334-0221 FAX : 042-368-1877
<URL> <http://www.anelvatx.jp>

SR83シリーズ デジタル調節計

温度調節計にCC-Linkを搭載



特長

- CC-Linkにてほぼすべてのパラメータを設定可能
- 前面操作部は防塵・防滴構造 (IP66相当)
- 大型で明るい指示表示
- 豊富なオプション機能

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10対応
外形寸法	H96×W96×D111mm
質量	420g
標準価格	49,000円より(税別)

問合せ先

株式会社シマデン 営業技術課
 〒179-0081
 東京都練馬区北町2-30-10
 TEL : 03-3931-9891 FAX : 03-3937-1240
 <URL> <http://www.shimaden.co.jp>
 <E-mail> info@shimaden.co.jp

多点温度制御システム(Cシリーズ)

最大320点の多点制御を実現



特長

- 1ブロック20点、最大16ブロック320点の多点制御が可能
- タッチパネル(CMT-200)で簡単操作
- CC-Link対応機器へ簡単接続
- 各ユニットは個別に着脱可能

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.0
外形寸法	ユニットの組合せで異なります
質量	ユニットの組合せで異なります
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

大阪営業所
 TEL : 072-727-3991
 FAX : 072-727-2991
 <URL> <http://www.shinko-technos.co.jp>
 <URL> http://www.shinko-technos.co.jp/products/multi_point_control_system_c_series.html
 <E-mail> sales@shinko-technos.co.jp

CCL-CM 2CHキャパシタンスモノメータ用ユニット

キャパシタンスモノメータ用、低価格、高性能インターフェイスユニットです。



特長

- CM(バラトン®R)の自動制御装置などに最適な電源ユニットです。
- 弊社CCL-MFCとI/O完全互換で出力電源のパワーアップ版です。
- 内部処理時間=2msと高速です。
- 外部電源部ー通信、D/A&A/Dとは、絶縁されております。

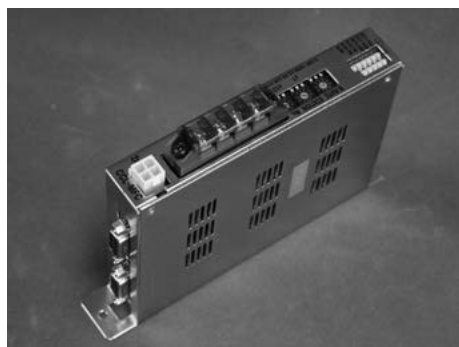
局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.1
外形寸法	36×130(155)×95
質量	0.49kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

ヨシオ電子株式会社
〒203-0032
東京都東久留米市前沢3-13-1
TEL : 042-471-2587 FAX : 042-471-2588
<URL> <http://www.yosio.co.jp>
<URL> <http://www.yosio.co.jp/product/cc/cc04.php>
<E-mail> info@yosio.co.jp

CCL-MFC 2CHマスフローコントローラー制御装置

MFC用、低価格、高性能インターフェイスユニットです。



特長

- MFCの自動制御装置等に最適なユニットです。
- 外部電源入力部と内部回路はアイソレートしております。
- NRTL取得 (UL61010-01A)

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.1
外形寸法	24×130(155)×95
質量	0.41kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

ヨシオ電子株式会社
〒203-0032
東京都東久留米市前沢3-13-1
TEL : 042-471-2587 FAX : 042-471-2588
<URL> <http://www.yosio.co.jp>
<URL> <http://www.yosio.co.jp/product/cc/cc02.php>
<E-mail> info@yosio.co.jp

CCL-PS PS用マイコンボード, アナログI / O

電源用、低価格、高性能インターフェイスユニットです。



特長

- 電源等の自動制御装置等に最適なユニットです。
- 電源部—通信部—PI部—PO部—D/A&A/Dは各系統アイソレート、アナログ系モ
ニタ用コネクタは、外部入力設定可能

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.1
外形寸法	113×30.5×112
質量	0.285kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

<URL> <http://www.yosio.co.jp>

<E-mail> okubo@yosio.co.jp

CCL-PS2 リモートユニット制御装置

計測器用、低価格、高性能インターフェイスユニットです。



特長

- 計測器等の自動制御装置等に最適なユニットです。
- 外部電源部と内部回路はアイソレートしております。
- NRTL取得 (UL61010-01A)

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.1
外形寸法	24×95×130(155)
質量	0.39kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

ヨシオ電子株式会社

〒203-0032

東京都東久留米市前沢3-13-1

TEL : 042-471-2587 FAX : 042-471-2588

<URL> <http://www.yosio.co.jp>

<URL> <http://www.yosio.co.jp/product/cc/cc01.php>

<E-mail> info@yosio.co.jp

デジタル温度調節計 FB400/FB900

短い奥行き(60mm)で取付スペースを削減。優れた拡張性を凝縮した温度調節計。
CC-Link通信変換器 COM-JCと組み合わせて多点の温度制御がCC-Link上で可能。

特長

- サンプル周期0.1秒、精度0.1%
- デジタル入力7点、デジタル出力4点を付加可能
- ヒータ断線警報・アナログ伝送出力を付加可能
- プログラム制御が可能
- ローダ通信で簡単にパラメータの設定が可能
- 通信で調節計間の連携運転が可能



局種	リモートデバイス局
占有局数	1局 / 4局
CC-Linkバージョン	Ver.2.00/1.10
外形寸法	FB400:48(W)×96(H)×110(D) mm FB900:96(W)×96(H)×60(D) mm
質量	FB400:230g、FB900:290g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

理化工業株式会社 営業部
TEL : 03-3751-8111 FAX : 03-3754-3316
<URL> <http://www.rkcinst.co.jp>
<E-mail> cs@rkcinst.co.jp

モジュール型多点温度調節計 SR Mini HG System

CC-Link上に多点の温度制御・モニタリングシステムを構築可能

特長

- 2チャンネルの温度制御用モジュールを8モジュールまで連結可能
- 加熱制御、冷却制御、加熱／冷却制御の3種類のモジュールを用意
- 精度0.1%、サンプル周期0.1秒の高性能タイプを用意



局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.00
外形寸法	
質量	
標準価格	電源/CPUモジュール ¥46,000 CC-Link接続モジュール ¥49,000 温度制御モジュール ¥34,000 ~

問合せ先

理化工業株式会社 営業部
TEL : 03-3751-8111 FAX : 03-3754-3318
<URL> <http://www.rkcinst.co.jp>
<E-mail> cs@rkcinst.co.jp

モジュール型多点温度調節計 SRV (V-TIO-L)

1モジュールで2チャンネルの温度制御が可能。

基本モジュールに増設モジュールを最大30台連結可能。

制御ゾーンごとのマルチドロップ接続で分散設置も可能となり多点分散制御システムを省スペースで構築できます。



特長

- 1モジュールで2チャンネルの温度制御が可能
- 基本モジュールに増設モジュールを最大30台まで連結でき最大62チャンネルの温度制御が可能
- 加熱制御、冷却制御、加熱冷却制御が可能
- 精度0.3%、サンプリング周期0.5秒
- デジタル入力1点、デジタル出力2点を付加可能
- ヒータ断線警報を付加可能

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.2.00/1.10
外形寸法	40.5(W)×125(H)×110(D)mm
質量	270g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

理化工業株式会社 営業部

TEL : 03-3751-8111 FAX : 03-3754-3316

<URL> <http://www.rkcinst.co.jp>

<E-mail> cs@rkcinst.co.jp

モジュール型多点温度調節計 SRZ

幅30mm,高さ100mm,奥行85mmの小型モジュールで4チャンネルの温度制御が可能。

CC-Link通信変換器 COM-JCと組み合わせて多点の温度制御がCC-Link上で可能。



特長

- ヒータ断線警報機能を内蔵可能。
- 加熱制御、冷却制御、加熱冷却制御が可能。
- 温度制御モジュールを16台まで接続でき64チャンネルの温度制御が可能。
- 精度0.2%、サンプリング周期0.25秒
- RUN/STOP切換や警報出力が可能なデジタル入出力モジュールを用意。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.2.00/1.10
外形寸法	30(W)×100(H)×85(D)mm
質量	160g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

理化工業株式会社 営業部

TEL : 03-3751-8111 FAX : 03-3754-3318

<URL> <http://www.rkcinst.co.jp>

<E-mail> cs@rkcinst.co.jp

モジュール型多点調節計 SRX (X-TIO-L)

1秒間に40回のフィードバック制御を実現したモジュール型温度調節計。
高速に変化するプロセス量を緻密・的確に測定し制御します。
高速昇降温の温度制御などに対応可能です。



特長

- サンプル周期0.025秒、精度0.1%の高速・高精度調節計
- 1モジュールで2チャンネルの温度制御が可能
- 基本モジュールに増設モジュールを最大29台まで連結でき最大60チャンネルの制御が可能
- プログラム制御が可能
- デジタル入力／出力モジュールを用意
- ヒータ断線警報を付加可能

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.2.00/1.10
外形寸法	40.5(W)×125(H)×110(D)mm
質量	300g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

理化工業株式会社 営業部
TEL : 03-3751-8111 FAX : 03-3754-3316
<URL> <http://www.rkcinst.co.jp>
<E-mail> cs@rkcinst.co.jp

高速デジタル調節計 HA400/900

1秒間に40回のフィードバック制御を実現したデジタル調節計。
高速に変化するプロセス量を緻密・的確に測定し制御します。
高速昇降温の温度制御などに対応可能です。



特長

- サンプル周期0.025秒、精度0.1%の高速・高精度調節計
- 1台で2チャンネルの温度制御が可能
- プログラム制御が可能
- デジタル入力7点、デジタル出力4点を付加可能
- ヒータ断線警報・アナログ伝送出力を付加可能

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局 / 4局
CC-Linkバージョン	Ver.2.00/1.10
外形寸法	HA400:48(W)×96(H)×110(D)mm HA900:96(W)×96(H)×110(D)mm
質量	HA400:360g、HA900:460g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

理化工業株式会社 営業部
TEL : 03-3751-8111 FAX : 03-3754-3316
<URL> <http://www.rkcinst.co.jp>
<E-mail> cs@rkcinst.co.jp

マスフローコントローラ SEC-N105 シリーズ

■CC-Link通信対応 デジタルマスフローコントローラ

お客様のニーズに合う通信方式、面間寸法、流量制御範囲をラインアップしています。



特長

- 高精度
精度：±1.0% S.P.：30-100% F.S.
±0.3% F.S.：≤30% F.S.
- 高速応答
新開発のVariable PIDアルゴリズムを搭載：フルレンジ1秒以内
- マルチレンジ・マルチガス機能を搭載
専用ソフトウェアを用い、簡単操作で仕様変更が可能

問合せ先

株式会社 堀場エステック

TEL：075-693-2311

<URL> <http://www.horiba.com/jp/horiba-stec/home/>

先端フィールドで培った技術をベースにお客様のご要望に合うモデルをラインアップ。幅広い用途に対応する"コストパフォーマンス重視"のデジタルマスフローコントローラです。制御回路には、半導体プロセスでのベストセラーモデル：SEC-Z500Xと同様の制御ロジックを採用。液晶パネル生産機器や各種コーティング機器をはじめ、バーナー用燃料ガス制御、分析計用サンプリング機器用の流量制御機器として多様な分野で活躍しています。

<URL> <http://www.horiba.com/jp/horiba-stec/products/mass-flow-controller/product-lines/digital-mass-flow-controller/details/digital-mass-flow-controller-sec-n100-series-6003/>

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局占有 (接続台数 最大42台)
CC-Linkバージョン	ver 1.10
外形寸法	W 81.8(mm) H 132±1(mm) D 30.5±0.5(mm) (N115, N125)
質量	-
標準価格	お問い合わせください

UTAdvancedシリーズ デジタル指示調節計 UT75A/UT55A/UT35A プログラム調節計 UP55A/UP35A

測定、表示、操作、制御、ネットワーク、信頼性などのあらゆる機能を大幅に強化した、次世代調節計です。



特長

- 先進の制御機能：充実のPID制御—8種類の制御演算モードと制御出力モード、ラダーシーケンス制御標準搭載、信頼と実績の制御アルゴリズム
- 簡単明瞭：明るく見やすい液晶表示、パラメータ名称のスクロール表示、ユーザ定義可能なファンクションキー、ユーザ向けパラメータ初期値設定が可能、多言語表示機能(ドイツ語、フランス語、スペイン語)、奥行き65mmのコンパクトサイズ
- 多彩なネットワーク：RS-485通信(Modbus/RTU、機器間通信、協調運転、バスコンリンク、ラダー通信)はもちろんCC-Link通信、イーサネット通信(Modbus/TCP)、PROFIBUS-DP通信を本体に内蔵可能
- 信頼性と堅牢性：安心の3年保証を実現、RoHS/WEEEに対応、IP56のパネル前面の防塵防水性能を実現

問合せ先

横河電機株式会社

IAプラットフォーム事業本部 カスタマーサポートセンター

TEL：0120-518182

<URL> <http://www.yokogawa.co.jp/>

<製品URL> <http://www.utadvanced.com/ja/index.html>

<製品URL> <http://www.yokogawa.co.jp/ns/cis/utup/ns-index-utseries-ja.htm>

<E-mail> nbd-marketing@cs.cn.yokogawa.com

局種	リモートデバイス局
占有局数	1～4局
CC-Linkバージョン	Ver.2.00, Ver.1.10
外形寸法	96×96×65
質量	0.5kg以下
標準価格	お問い合わせください

CC-Linkコントローラ (S-YU01)

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

交流電力調整器 PWMAPR-M

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

maXYmos BL 5867B

特長



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

maXYmos TL 5877A

特長



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

空間光リピータユニット AJ65BT-RPI-10A AJ65BT-RPI-10B

赤外線による空間伝送を実現できます。



特長

- 0～100mの赤外線による空間伝送を行うことができます。
ケーブルの敷設が難しい場所に対しても、CC-Linkシステムの使用が可能になります。伝送速度は最大2.5Mbpsです。
- ユニットの通信状態をモニタできます。
ユニットの光受信状態をモニタ(マスタ局への取込み)できます。
また、取り込んだ相手ユニットの受信状態を、マスタ局のシーケンスプログラムによって自ユニットのLEDに表示できますので、光軸の微調整が簡単に行えます。
- AJ65BT-RPI-10A・AJ65BT-RPI-10Bは、一対で使用する必要があります。

局種	リモートI/O局
占有局数	1(モニタ機能使用時)、 0(モニタ機能未使用時)
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	100(H)×161(W)×57.5(D) [mm]
質量	0.5kg
標準価格	各200,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

ヒータ制御ユニットCC-Link基板 CA30340

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

SOT-CP801/CP803, SOT-CP1601/CP1603 パラレルリモート空間光伝送装置 (8bit/16bit)

省配線化によるコストの削減を実現!



特長

- ケーブル不要で、移動機器間のデータ伝送に最適です。
- 光媒体でノイズや磁気の影響はまったくありません。
- 伝送容量は入力8点/出力8点タイプと入力16点/出力16点タイプがあります。
- 伝送距離は1mタイプと3mタイプがあります。
- 軽量コンパクト設計で着脱可能なコネクタ式端子台を採用しています。

局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	W 90×D 95×H 20mm
質量	250g
標準価格	SOT-CP801:48,000円/ SOT-CP803:51,000円/ SOT-CP1601:58,000円/ SOT-CP1603:61,000円

問合せ先

東洋電機株式会社
愛知県春日井市神屋町字引沢1-39
TEL : 0568-88-1181
<URL> <http://www.toyo-elec.co.jp/>
<URL> http://www.toyo-elec.co.jp/seihin/electric/kuukanhikari/CC-Link_web/cc_link.html
<E-mail> info@toyo-elec.co.jp

SOT-GS8014V/SOT-GS15014V シリアルリモート空間伝送装置

多量のデータを長距離で送受信する伝送機器です。



特長

- ケーブル不要で、移動機器間のデータ伝送に最適です。
- 光媒体でノイズや磁気の影響はまったくありません。
- CC-Link接続により/Fユニットは必要ありません。
- 通信距離は0 ~ 80mタイプと0 ~ 150mタイプがあります。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1,2,3,4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10対応
外形寸法	W80×D166×H40mm(本体のみ)
質量	350g(本体のみ)
標準価格	SOT-GS8014V:90,000円/ SOT-GS15014V:100,000円

問合せ先

東洋電機株式会社
愛知県春日井市神屋町字引沢1-39
TEL : 0568-88-1181
<URL> <http://www.toyo-elec.co.jp/>
<URL> http://www.toyo-elec.co.jp/seihin/electric/kuukanhikari/CC-Link_web/cc_link.html
<E-mail> info@toyo-elec.co.jp

SOT-MQ82, SOT-MQ162 空間光リピータユニット

CC-Linkの通信速度を最高2.5Mbpsまで空間光通信にすることが出来ます。



特長

- CC-Linkのデータを光(赤外線)で伝送しますので、電気ノイズや磁気の影響を一切受けません。
- CC-Linkのケーブルを、空間を利用した光通信に置き換えることが出来ますので移動体通信に最適です。
- 光受信状態をマスター局に伝送することができますので、光軸調整やメンテナンス等にご利用いただけます。
- 着脱可能なコネクタ式端子台を採用していますので、配線工事やユニット交換等の作業が簡単です。
- 通信速度は、156k、625k、2.5Mbpsに対応します。
- 通信距離は0.2～80mタイプと0.2～160mタイプがあります。

問合せ先

東洋電機株式会社
愛知県春日井市神屋町字引沢1-39
TEL : 0568-88-1181
<URL> <http://www.toyo-elec.co.jp/>
<URL> http://www.toyo-elec.co.jp/seihin/electric/kuukanhikari/CC-Link_web/cc_link.html
<E-mail> info@toyo-elec.co.jp

局種	リモート / 0局
占有局数	モニタ機能使用時:1局 モニタ機能未使用時:0局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10/2.00
外形寸法	W80×D110×H55mm(本体のみ)
質量	0.35kg(本体のみ)
標準価格	SOT-MQ82:100,000円/ SOT-MQ162:110,000円

SOT-MS102, SOT-MS202 空間光リピータユニット

CC-Linkの通信速度をそのまま空間光通信にすることが出来ます。



特長

- CC-Linkのデータを光(赤外線)で伝送しますので、電気ノイズや磁気の影響を一切受けません。
- CC-Linkのケーブルを、空間を利用した光通信に置き換えることが出来ますので移動体通信に最適です。
- 光受信状態をマスター局に伝送することができますので、光軸調整やメンテナンス等にご利用いただけます。
- 着脱可能なコネクタ式端子台を採用していますので、配線工事やユニット交換等の作業が簡単です。
- 通信速度は、625k、2.5M、5M、10Mbpsに対応します。
- 通信距離は0.2～100mタイプと0.2～200mタイプがあります。

問合せ先

東洋電機株式会社
愛知県春日井市神屋町字引沢1-39
TEL : 0568-88-1181
<URL> <http://www.toyo-elec.co.jp/>
<URL> http://www.toyo-elec.co.jp/seihin/electric/kuukanhikari/CC-Link_web/cc_link.html
<E-mail> info@toyo-elec.co.jp

局種	リモート / 0局
占有局数	モニタ機能使用時:1局 モニタ機能未使用時:0局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10/2.00
外形寸法	W80×D110×H55mm(本体のみ)
質量	0.35kg(本体のみ)
標準価格	SOT-MS102:150,000円/ SOT-MS202:180,000円

インテリジェント多機能リレー IPR2-A□0□ IPR2-A□1□

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

リモートカプラシステム RCD22E-211-CLC RCD22T-211-CLC / 電磁結合仕様

非接触によるCC-Linkデータの伝送と電源供給(24VDC/2A)を実現

特長

- 伝送距離 3…5mm(軸ズレ±4mm)
- 供給電源 24V DC/2A
- 通信速度 max. 10Mbps
156K・625K・2.5M・5M・10Mが設定可能
- 終端抵抗内蔵
スイッチにより有効・無効の切替可能



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	90(W)×97(H)×45(D)
質量	各1,300g
標準価格	RCD22T-211-CLC・RCD22E-211-CLC各150,000円

問合せ先

株式会社ビー・アンド・プラス 技術サービス
 TEL : 0493-65-1688 FAX : 0493-65-3171
 受付時間：月～金(祝祭日を除く) 9:00～12:00 13:00～17:00
 <E-mail> b-plus@b-plus-kk.jp

BWF-17A・17B/BWF-27A・27B 空間光データ伝送装置(シリアルタイプ)

空間を伝送路とするため、移動体での使用に最適

特長

- 手のひらサイズの小型、軽量設計です。
- 距離余裕度が高く信頼性の高いデータ伝送が可能です。
- 伝送距離は100m、200mの2種類をラインナップ。
- 1台のマスタユニットに最大42台まで接続できます。



局種	リモートデバイス局
占有局数	1～4局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	84(W)×44(H)×128(D)mm
質量	0.5kg
標準価格	BWF-17A:100,000円 BWF-17B:100,000円 BWF-27A:115,000円 BWF-27B:115,000円

問合せ先

〒540-0028 大阪市中央区常盤町2-2-5・大阪HUBビル
TEL : 06-6947-6331 FAX : 06-6947-6350
<URL> <http://www.hokuyo-aut.co.jp>

BWF-2CA・2CB 空間光リピータユニット

長距離、高速伝送でありながら、信頼性の高いデータ伝送を実現

特長

- 小型軽量でありながら、赤外線により0～200mの長距離空間伝送を実現されます。
- ケーブルの敷設が難しい場所でも、CC-リンクシステムの使用が可能になり、地上～移動体間の通信に最適です。
- セグメントは2段接続まで可能です。
- 伝送速度は最大5MBPSの高速伝送が可能です。(但し、異周波タイプの光リピータユニットとの同時使用の際は伝送速度は最大2.5Mです。)
- 光リピータユニットの通信状態、光軸合致状態をLED表示灯でモニタリングでき、受光量データをマスタ局に取り込みます。また取り込んだ相手側光リピータユニットの受光状態をマスタ局のシーケンスプログラムによって自分側伝送装置のLEDに表示出来ますので、光軸の微調整が容易に行えます。



局種	リモートI/O局
占有局数	1(モニタ機能使用時)、 0(モニタ機能未使用時)
CC-Linkバージョン	
外形寸法	161(W)×100(W)×57.5(D)mm
質量	0.5kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒540-0028 大阪市中央区常盤町2-2-5・大阪HUBビル
TEL : 06-6947-6331 FAX : 06-6947-6350
<URL> <http://www.hokuyo-aut.co.jp/>

DMM-GB・HB/DMM-GC・HC 空間光データ伝送装置(8ビット／16ビットパラレルタイプ)

ポピュラーなパラレルタイプ。大幅な省配線化を実現

特長

- 配線本数は7本、省配線化が図れます。
- 1台のマスタユニットに最大64台まで接続できます。
- 当社のDMS-GB・HB / DMH-GC・HCとの光通信ができます。
- ヘッドオンタイプ(横型)、サイドオンタイプ(縦型)をラインアップしています。
- 伝送距離は1m、3mの2機種をラインアップ



局種	リモート / 0局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	90(W)×20(H)×87(D)mm
質量	0.1kg
標準価格	DMM-GB1 : 48,000円 DMM-GB2 : 57,000円 DMM-HB1 : 48,000円 DMM-HB2 : 57,000円 DMM-GC1 : 83,000円 DMM-HC1 : 83,000円

問合せ先

〒540-0028 大阪市中央区常盤町2-2-5・大阪HUビル
TEL : 06-6947-6331 FAX : 06-6947-6350
<URL> <http://www.hokuyo-aut.co.jp>

RS-232インターフェースユニット CCL-U

低価格RS-232シリアル通信ユニット。プリンタをはじめとするRS-232機器との接続が可能。
オプションでDINレールでの取付も可能。

特長

- 低価格RS-232シリアル通信ユニット
- プリンタをはじめとするRS-232機器との接続が可能。市販のケーブルが使用可能。
- DC24V駆動
- 外形寸法がW121×H100×D41[mm]とコンパクトサイズ
- オプションでDINレールでの取付が可能
- RoHS指令対応製品



局種	リモートデバイス局
占有局数	1 ~ 4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	W121 × H100 × D41 [mm]
質量	0.4 [kg]
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

TEL : 078-413-1111
FAX : 078-412-2222
<URL> <http://www.nada.co.jp/>

OPP2-1G マニホールド電磁弁子局

粉塵等の環境にも対応可能



特長

- IP64相当の保護構造を用意しています。
- 子局表示にて動作が識別可能
- 伝送速度が5種類に設定可能(156K / 625K / 2.5M / 5M / 10M bps)
- 通信異常時の出力モードが選択可能(ホールド／クリア)

局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	W=54, H=40, L=112 (mm)
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

CKD株式会社 営業本部 機器販売促進部
 〒485-8551
 愛知県小牧市応時2-250
 TEL : 0568-74-1303 FAX : 0568-77-3410
 <URL> <http://www.ckd.co.jp/>

OPP3-1G マニホールド電磁弁子局

フラットケーブル方式で多種の電磁弁に搭載可能



特長

- シリーズ中最も高さを押さえた低背子局(組付け時)
- 伝送速度が5種類に設定可能(156K / 625K / 2.5M / 5M / 10M bps)
- 通信異常時の出力モードが選択可能(ホールド／クリア)

局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	W=50, H=41, L=84 (mm)
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

CKD株式会社 営業本部 機器販売促進部
 〒485-8551
 愛知県小牧市応時2-250
 TEL : 0568-74-1303 FAX : 0568-77-3410
 <URL> <http://www.ckd.co.jp/>

OPP4-1G マニホールド電磁弁子局

人と環境に優しくなった次世代ブロックマニホールド電磁弁 MN4Gシリーズにスロットイン方式で対応



特長

- スロットイン方式により、簡単にバルブとの接続・脱着ができます。
- 薄型形状
- 伝送速度が5種類に設定可能(156K / 625K / 2.5M / 5M / 10Mbps)
- 通信異常時の出力モードが選択可能(ホールド/クリア)

局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	W=20, H=60, L=78 (mm)
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

CKD株式会社 営業本部 機器販売促進部
 〒485-8551
 愛知県小牧市応時2-250
 TEL : 0568-74-1303 FAX : 0568-77-3410
 <URL> <http://www.ckd.co.jp/>

OPP5-*G マニホールド電磁弁子局

高い耐環境性と対環境性、設置からメンテナンスまでの際立つ使い易さ、時代が求める性能を一段と高めた電磁弁です。



特長

- IP65対応の保護構造(耐塵・防噴流形)
- 配線方向の自由度がアップ(上方向、横方向)
- 入出力ユニットが取り付けられます。
- 最大32点まで対応できます。
- 伝送速度が5種類に設定可能(156K / 625K / 2.5M / 5M / 10M bps)
- 通信異常時の出力モードが選択可能

局種	
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	W=60, L=130, H=70
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

CKD株式会社 営業本部 機器販売促進部
 〒485-8551
 愛知県小牧市応時2-250
 TEL : 0568-74-1303 FAX : 0568-77-3410
 <URL> <http://www.ckd.co.jp/>

OPP6-*G マニホールド電磁弁子局

高集積・省スペース&高機能を備えた小形・省配線3・4ポート弁ブロックマニホールド



特長

- 小形・低背形で32点出力を実現しました。
- 密着構造でフット面積が削減可能です。
- 伝送速度が5種類に設定可能です。
- 通信異常時の出力モードが選択可能です。

局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	W=46.1 L=77 H=39.5
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

CKD株式会社 営業本部 機器販売促進部
 〒485-8551
 愛知県小牧市応時2-250
 TEL : 0568-74-1303 FAX : 0568-77-3410
 <URL> <http://www.ckd.co.jp/>

EVT-T9GAR 薄型電空レギュレータ用子局

PLC制御・省配線化に応える薄型電空レギュレータ・マニホールドタイプ
 半導体・精密分野の各種押圧コントロール、微速シリンダー制御等に最適です。



特長

- 入力4ch(圧力モニタ)／出力4ch(圧力制御)のアナログ入出力ユニットです。
- 子局1台で電空レギュレータ4台まで制御できます。
- 伝送スピードが5種類に設定可能(156K / 625K / 2.5M / 5M / 10Mbps)
- 集積度が高く、電空レギュレータ最大12連(子局3台)のマニホールド化が可能です。
- 本体正面に配管・配線を集中化し、作業性の向上と省スペース化を実現します。
- DINレールは底面取付けの他、背面取付けも可能です。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	W32×D75×H75
質量	145g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

CKD株式会社 営業本部 機器販売促進部
 〒485-8551
 愛知県小牧市応時2-250
 TEL : 0568-74-1303 FAX : 0568-77-3410
 <URL> <http://www.ckd.co.jp/>

EX12※-SMJ1 シリアルインターフェース(SI)ユニット

バルブマニホールドがCC-Linkに直結可能



特長

- 大幅に向上されるスペース効率
従来のパラレル配線方式での～数百本にものぼる配線スペースから解放し、更にSIマニホールド電磁弁の小形化により、飛躍的なスペース効率の向上を実現しました。

局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	110g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

SMC株式会社 お客様相談室窓口
〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX15F
TEL : 0120-837-838 FAX : 03-5298-5364
<URL> <http://www.smcworld.com/index.html>
<E-mail> soudanshitsu@smcjpn.co.jp

EX140-SMJ1 シリアルインターフェース(SI)ユニット

バルブマニホールドがCC-Linkに直結可能



特長

- 大幅に向上されるスペース効率
従来のパラレル配線方式での～数百本にものぼる配線スペースから解放し、更にSIマニホールド電磁弁の小形化により、飛躍的なスペース効率の向上を実現しました。

局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	80g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

SMC株式会社 お客様相談室窓口
〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX15F
TEL : 0120-837-838 FAX : 03-5298-5364
<URL> <http://www.smcworld.com/index.html>
<E-mail> soudanshitsu@smcjpn.co.jp

EX180-SMJ1 ※ シリアルインターフェース(SI)ユニット

小型、省スペース、省電力のソレノイドバルブであるSJ2000/3000シリーズを、CC-Linkへ最大32点まで接続可能



特長

- バルブ間の配線にコネクタ接続方式(カードエッジ式)を採用し、連数変更に柔軟に対応可能
- SJ2000(7.5mm幅Cv値0.08)とSJ3000(10mm幅Cv値0.12)の混載マニホールドが可能
- マニュアルの誤操作を防止するマニュアルロックスイッチ機構付
- 極細チューブφ2ワンタッチ管継手に対応
- 配線部にはコネクタ接続を採用し、バルブ電源と通信電源は分離
- 通信コネクタはT分岐コネクタを選択可能

局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	
質量	110g以下
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

SMC株式会社 お客様相談室窓口
 〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX15F
 TEL : 0120-837-838 FAX : 03-5298-5364
 <URL> <http://www.smcworld.com/index.html>
 <E-mail> soudanshitsu@smcjpn.co.jp

EX250-SMJ2 シリアルインターフェース(SI)ユニット

バルブマニホールド、入力ブロック、シリアルユニットが一体集中型で省スペース



特長

- 最大入出力点数：入力32点/出力32点
 コネクタ接続の採用により、マニホールドバルブ、入力ブロックの増連が容易

局種	リモートデバイス局
占有局数	2局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	250g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

SMC株式会社 お客様相談室窓口
 〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX15F
 TEL : 0120-837-838 FAX : 03-5298-5364
 <URL> <http://www.smcworld.com/index.html>
 <E-mail> soudanshitsu@smcjpn.co.jp

CC-Link対応ステップモータコントローラ

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

電空レギュレータ ITV

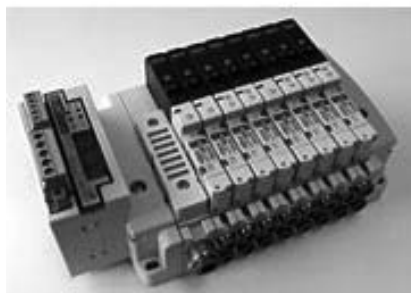
特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

電子弁用通信ユニット SU1A-C

CC-Linkに直結可能なソレノイドバルブマニホールド



特長

- コンパクトなデザイン
- 簡単な設置
- 最大16点出力対応
- IP40保護構造
- 総8種のバルブ機能搭載

局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	34(W)×74(L)×65(H) mm
質量	0.11kg
標準価格	

問合せ先

TPC Mechatronics Co., Ltd.
 TEL : +82-2-1588-5982
 <URL> <http://www.tpcpage.com/>

電子弁用通信ユニット SU1B-C

CC-Linkに直結可能なソレノイドバルブマニホールド



特長

- コンパクトなデザイン
- 簡単な設置
- 最大16点出力対応
- IP65保護構造
- 総5種のバルブ機能搭載

局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	85(W)×155(L)×90.5(H)mm
質量	0.11kg
標準価格	

問合せ先

TPC Mechatronics Co., Ltd.
 TEL : +82-2-1588-5982
 <URL> <http://www.tpcpage.com/>

電子弁用ユニット SU2A-C

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

電子弁用ユニット SU2B-C

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

CPV10/14/18-GE-CC-8-EXT CPVバルブターミナル

コンパクトハイパフォーマンス電磁弁マニホールド



特長

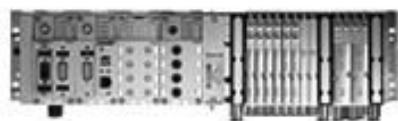
- コンパクトでも大流量
バルブ幅10mm：400 l/min
バルブ幅14mm：800 l/min
バルブ幅18mm：1600 l/min
- 計14種類のバルブ機能を搭載可
- 1つのバルブターミナルに最大8連、16コイルまで搭載。3方弁なら16連
- フィールドバスコネクタを介してI/O 16点まで追加可能
- 給排気ポートの位置を選択可能
- 外部パイロットで真空にも使用可

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

フエスト株式会社
テクニカルエンジニアリング部
TEL：045-593-5608 FAX：045-593-5678
<URL> <http://www.festo.com/>
<E-mail> ksato.festo_jp@festo.com

リモートI/Oバルブターミナル



特長

- デジタル・アナログ入出力+バルブマニホールド、比例制御バルブ、圧力スイッチなどの統合ユニット
- 単独で入出力ユニットとしてもMPA、VTSA、VIMP-03の各バルブターミナルとの組み合わせでも使用可能
- 最大10連までの多様なI/Oモジュールを搭載可能
(最大512 I/O)
デジタルInput(4点、8点、16点)
デジタルOutput(8点、16点)
アナログInput(2入力、4入力)
アナログOutput(2出力) 他(詳細はお問い合わせください)
- システム全体、モジュール単位、個別I/O単位での各状態診断をパソコン上または専用モニタで確認可能
- プロセス情報や故障の履歴を記憶しパソコンまたは専用モニタで確認可能

局種	リモートデバイス局
占有局数	1～4局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	50mm×107mm×50mm(ノードのみの場合)
質量	0.115kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

フエスト株式会社 テクニカルエンジニアリング部
TEL：045-593-5608 FAX：045-593-5678
<URL> <http://www.festo.com/>
<E-mail> ksato.festo_jp@festo.com

CPX-FB23-24

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

CTEU-CC

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

電磁弁Fシリーズ

使い易さの徹底追求で、さらにパワーアップした新しいカタチ

特長

- シングル・ダブル両用バルブ/異径サイズ両用継手を採用/同一のバルブ幅で流量を2～3.3倍アップ/シングルソレノイド専用バルブも用意/充実した配線仕様



局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社コガネイ 技術サービスセンター
 〒184-8533
 東京都小金井市緑町3-11-28
 TEL : 042-383-7172 FAX : 042-383-7206
 <URL> <http://www.koganei.co.jp>

電磁弁JAシリーズ

タンデム3ポート弁で省スペースを実現

特長

- 「小形化」と「低消費電力化」を実現してタンデム3ポート弁を追加するなど、バルブとしての高付加価値を装備した新世紀バルブ



局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社コガネイ 技術サービスセンター
 〒184-8533
 東京都小金井市緑町3-11-28
 TEL : 042-383-7172 FAX : 042-383-7206
 <URL> <http://www.koganei.co.jp>

電磁弁PBシリーズ

中形バルブでの「使いやすさ」「省エネ」「対環境性」に加え「省スペース」「大流量」を追求

特長

- バルブとマニホールドの一体形として次世代の「使いやすさ」と「高機能」を搭載



局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社コガネイ 技術サービスセンター
 〒184-8533
 東京都小金井市緑町3-11-28
 TEL : 042-383-7172 FAX : 042-383-7206
 <URL> <http://www.koganei.co.jp>

ETOS-CCS-V2 (with TDK ZCAT3035-1330)

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

産業用通信サーバー ETOS-CCS-X Serie

Easy Industrial Networks Organizing, RS232/RS422/RS485/Ethernet/CC-Link networks



特長

- 32Bit RISC CPUを採用したFieldbus用高性能デバイスサーバー
- 産業用勸業(温度、振動、衝撃、ノイズ)に対応したハードウェア設計
- CCC-Link(Remote Device) V2.0 サポート
- C-Link 1ポートとシリアル 2ポートまたはイーサネット1ポートサポート
- 多様なシリアル通信ドライバー (Glofa/XGT, Modbus, Melsec Master)とイーサネットドライバー (Modbus TCP) サポート
- ユーザー正義プロトコル通信用プーレム編集機能

問合せ先

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局～4局(選択可能)
CC-Linkバージョン	Ver.2.0
外形寸法	41.0*117.0*98.0mm (W*H*D)
質量	
標準価格	

<URL> <http://www.acnt.co.kr><URL> http://acnt.co.kr/product/product_view.php?idx_no=19&p=1

産業用通信サーバー ETOS-CCS シリーズ

シリアル/イーサネットネットワークとCC-Linkネットワークの統合ネットワーク構成



特長

- CC-Link Slave V1.10
- シリアル通信機器とCC-Link通信中継サーバー
- イーサネット通信機器とCC-Link通信中継サーバー
- イーサネット・シリアルフレーム定義による異機種接続が可能
- イーサネット・シリアル通信ドライバ内蔵(Glofa, Modbus, Melsec)

局種	リモートデバイス
占有局数	リモートデバイス局台数最大42台
CC-Linkバージョン	Ver1.10
外形寸法	29.8*125.4*105.5mm (W*H*D)
質量	
標準価格	

問合せ先

*海外販売先なし

<URL> <http://www.acnt.co.kr><製品> http://www.acnt.co.kr/kor/product/pro_etos_cc_link.php

ステンレス鋼製AS-i、CC-Link接続用ゲートウェイ

CC-LinkとAS-iの間のゲートウェイです。Safety at Workシステムをはじめ、AS-iのすべての接続に適しています。AS-i 3.0に対応しています。重複アドレス認識など、標準機能を超える高診断機能を備えています。

特長

- AS-i 3.0対応のAS-iマスター
- AS-i診断用の高機能
- AS-i Safety at Workシステムに好適
- CC-Linkリモートデバイス局
- CC-Link経由で診断・構成を完了
- CC-Link上のボーレートは156KBpsから10MBpsまで

局種	リモートデバイス局
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	85 × 120 × 83 [mm]
質量	0,520 [Kg]
標準価格	

Anybus X-gateway AB7661

CC-LinkをPROFINETネットワークに接続します。

CC-Linkネットワーク上のスレーブとして、またPROFINETネットワーク上のI/Oデバイスとして機能します。



特長

- CC-LinkネットワークとPROFINETネットワークを相互接続する単体型のゲートウェイ
- 2つの産業用ネットワーク間で、I/Oデータを送受信
(最大I/O 896点と128ワード)
- CC-Linkネットワーク上のCC-Linkスレーブとして動作し、PROFINETネットワーク上ではPROFINET用のI/Oデバイスとしての機能を提供
- DINレールに搭載可能。堅牢な工業デザイン。認証済
- 簡単セットアップ。プログラミング不要
- 構成：CSPファイル経由でCC-Link、GSDファイル経由でPROFINETへ
(両ファイルともHMSにより提供)

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局～4局
CC-Linkバージョン	Ver 1.10 & 2.0
外形寸法	44 x 127 x 114 [mm]
質量	0.4 [kg]
標準価格	

問合せ先

HMSインダストリアルネットワークス株式会社
 神奈川県横浜市港北区新横浜3-18-3 新横浜KSビル6F
 TEL : 045-478-5340
 <URL> www.anybus.jp/
 <製品> [http://www.anybus.jp/products/products.asp?](http://www.anybus.jp/products/products.asp?PID=313&ProdType=Anybus%20X-gateway)
 PID=313&ProdType=Anybus X-gateway
 <E-mail> jp-sales@hms-networks.com

Anybus X-gateway AB7680

CC-LinkをEthernet/IPネットワークに接続します。

CC-Linkネットワーク上のスレーブとして、またEthernet/IPネットワーク上のマスター／スキャナーとして機能します。



特長

- CC-LinkネットワークとEthernet/IPネットワークを相互接続する単体型のゲートウェイ
- 2つの産業用ネットワーク間で、I/Oデータを送受信(最大I/O 896点と128ワード)
- CC-Linkネットワーク上のCC-Linkスレーブとして動作し、Ethernet/IPネットワーク上ではEthernet/IP用のマスター／スキャナーとしての機能を提供
- DINレールに搭載可能。堅牢なデザイン。認証済
- 基盤上のウェブ構成ブロックからEthernet/IP、スレーブ／アダプタを構成。プログラミング不要
- Ethernet/IP、スレーブ／アダプタ版もご用意 (AB7841)

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局～4局
CC-Linkバージョン	Ver 1.10 & 2.0
外形寸法	44 x 127 x 114 [mm]
質量	0.4 [kg]
標準価格	

問合せ先

HMSインダストリアルネットワークス株式会社
 神奈川県横浜市港北区新横浜3-18-3 新横浜KSビル6F
 TEL : 045-478-5340
 <URL> www.anybus.jp/
 <製品> [http://www.anybus.jp/products/products.asp?](http://www.anybus.jp/products/products.asp?PID=382&ProdType=Anybus%20X-gateway)
 PID=382&ProdType=Anybus X-gateway
 <E-mail> jp-sales@hms-networks.com

Anybus X-gateway AB7694

CC-LinkをEtherCATネットワークに接続します。

CC-Linkネットワーク上のスレーブとして、またEtherCATネットワーク上のスレーブとして機能します。



特長

- CC-LinkネットワークとEtherCATネットワークを相互接続する単体型のゲートウェイ
- 2つの産業用ネットワーク間で、I/Oデータを送受信(最大I/O 896点と128ワード)
- CC-Linkネットワーク上のCC-Linkスレーブとして動作し、EtherCATネットワーク上ではEtherCAT用のスレーブとしての機能を提供
- DINレールに搭載可能。堅牢な工業デザイン。認証済
- 簡単セットアップ。プログラミング不要
- 構成：CSPファイル経由でCC-Link、EtherCATマスターおよびXMLファイル経由でEtherCATへ(両ファイルともHMSにより提供)

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局～4局
CC-Linkバージョン	Ver 1.10 & 2.0
外形寸法	44 x 127 x 114 [mm]
質量	0.4 [kg]
標準価格	

問合せ先

HMSインダストリアルネットワークス株式会社
 神奈川県横浜市港北区新横浜3-18-3 新横浜KSビル6F
 TEL : 045-478-5340
 <URL> www.anybus.jp/
 <製品> [http://www.anybus.jp/products/products.asp?](http://www.anybus.jp/products/products.asp?PID=400&ProdType=Anybus%20X-gateway)
 PID=400&ProdType=Anybus X-gateway
 <E-mail> jp-sales@hms-networks.com

Anybus X-gateway AB7810

CC-LinkをPROFIBUSネットワークに接続します。

CC-Linkネットワーク上のスレーブとして、またPROFIBUSネットワーク上のDPV1マスターとして機能します。



特長

- CC-LinkネットワークとPROFIBUSネットワークを相互接続する単体型のゲートウェイ
- 2つの産業用ネットワーク間で、I/Oデータを送受信(最大I/O 896点と128ワード)
- CC-Linkネットワーク上のCC-Linkスレーブとして動作し、PROFIBUSネットワーク上ではPROFIBUS用のDPV1マスターとしての機能を提供
- DINレールに搭載可能。堅牢な工業デザイン。認証済
- 付属しているNetToolのPROFIBUS用ソフトウェアによってPROFIBUS上のスレーブを構成。プログラミング不要
- PROFIBUSスレーブ版もご用意(AB7852)

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局～4局
CC-Linkバージョン	Ver 1.10 & 2.0
外形寸法	44 x 127 x 114 [mm]
質量	0.4 [kg]
標準価格	

問合せ先

HMSインダストリアルネットワークス株式会社
 神奈川県横浜市港北区新横浜3-18-3 新横浜KSビル6F
 TEL : 045-478-5340
 <URL> www.anybus.jp/
 <製品> [http://www.anybus.jp/products/products.asp?](http://www.anybus.jp/products/products.asp?PID=142&ProdType=Anybus%20X-gateway)
 PID=142&ProdType=Anybus X-gateway
 <E-mail> jp-sales@hms-networks.com

Anybus X-gateway AB7819

CC-LinkをDeviceNetネットワークに接続します。

CC-Linkネットワーク上のスレーブとして、またDeviceNetネットワーク上のマスター／スキャナーとして機能します。



特長

- CC-LinkネットワークとDeviceNetネットワークを相互接続する単体型のゲートウェイ
- 2つの産業用ネットワーク間で、I/Oデータを送受信(最大I/O 896点と128ワード)
- CC-Linkネットワーク上のCC-Linkスレーブとして動作し、DeviceNetネットワーク上ではDeviceNet用のマスター／スキャナーとしての機能を提供
- DINレールに搭載可能。堅牢な工業デザイン。認証済
- 付属しているNetToolのDeviceNet用ソフトウェアによってDeviceNet上のスレーブ／アダプタを構成。プログラミング不要
- DeviceNet、スレーブ／アダプタ版もご用意(AB7862)

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局～4局
CC-Linkバージョン	Ver 1.10 & 2.0
外形寸法	44 x 127 x 114 [mm]
質量	0.4 [kg]
標準価格	

問合せ先

HMSインダストリアルネットワークス株式会社
 神奈川県横浜市港北区新横浜3-18-3 新横浜KSビル6F
 TEL : 045-478-5340
 <URL> www.anybus.jp/
 <製品> [http://www.anybus.jp/products/products.asp?](http://www.anybus.jp/products/products.asp?PID=152&ProdType=Anybus%20X-gateway)
 PID=152&ProdType=Anybus X-gateway
 <E-mail> jp-sales@hms-networks.com

Anybus X-gateway AB9009

CC-LinkをModbus TCPネットワークに接続します。CC-Linkネットワーク上のスレーブとして、またModbus TCPネットワーク上のマスター／サーバーとして機能します。



特長

- CC-LinkネットワークとModbus TCPネットワークを相互接続する単体型のゲートウェイ
- ふたつの工業用ネットワークの間で、512バイトのI/Oデータを送信(最大128個のI/Oポイント、CC-Link上の16ワード)
- CC-Linkネットワーク上のCC-Linkスレーブとして動作し、Modbus TCPネットワーク上ではModbus TCP用のマスター／サーバーとしての機能を提供
- DINレールに搭載可能。新規の堅牢な工業デザイン。認証済
- Modbus TCP上の統合2ポートスイッチにより、「デジチェーン」が可能
- 構成：CSPファイル経由でCC-Link、付属しているWebブラウザでModbus TCPを構成

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局～4局
CC-Linkバージョン	Ver 1.10 & 2.0
外形寸法	110 x 35 x 101 [mm]
質量	0.15 [kg]
標準価格	

問合せ先

HMSインダストリアルネットワークス株式会社
 神奈川県横浜市港北区新横浜3-18-3 新横浜KSビル6F
 TEL : 045-478-5340
 <URL> www.anybus.jp/
 <製品> [http://www.anybus.jp/products/products.asp?](http://www.anybus.jp/products/products.asp?PID=489&ProdType=Anybus%20X-gateway)
 PID=489&ProdType=Anybus X-gateway
 <E-mail> jp-sales@hms-networks.com

ABC-CCL AnyBus-コミュニケータ CC-Linkスレーブ/シリアルゲートウェイ

機器製品のシリアルポートからCC-Linkへの接続を実現



特長

- インターフェース機能を内蔵できない小型機器製品のCC-Link対応をシリアル経由で実現
シリアルはRS232C/422/485に対応
Modbusプロトコルを使用すればシリアル機器はマルチドロップで複数接続可能
シリアル側の設定ソフトとPC接続用ケーブルをパッケージ
プログラムレスで機器製品のCC-Link対応を実現
開発期間の短縮とコスト低減に貢献

局種	リモートデバイス局
占有局数	1 ～ 4局
CC-Linkバージョン	Ver.1&2
外形寸法	75(W)×27(H)×100(D)mm
質量	135g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

<URL> <http://www.hms-networks.jp>
 <製品> [http://www.anybus.jp/products/products.asp?](http://www.anybus.jp/products/products.asp?PID=366&ProductType=Anybus%20Communicator)
 PID=366&ProductType=Anybus%20Communicator
 <E-mail> jp-sales@hms-networks.com

CC-LinkユニラインVXゲートウェイ VX-GWCC1

1024点まで対応できるユニラインVXシリーズ用ゲートウェイ。



特長

- VXシリーズは、ユーザの満足をとことん追いかけた結果、従来シリーズに比べて、Full Duplex方式による高速応答と新方式による優れた耐ノイズ性の両方を実現しています。さらに、高速通信・多点制御・多分岐といった基本性能のスペックアップだけではなく、1点毎のデータチェックを行える「相補ビット照合方式」の採用によって、エラーデータの補足率を格段に高めました。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4極
CC-Linkバージョン	Ver.1.10 Ver.2.0
外形寸法	40(W)×110(H)×94(D)mm
質量	210g
標準価格	

問合せ先

NKE株式会社
 TEL : 075-931-2731
 <URL> <http://www.nke.co.jp>
 <URL> <http://www.nke.co.jp/product/new/newvx.html>
 <E-mail> promotion@nke.co.jp

SDD-CC1A ユニラインゲートウェイ

ノイズの心配必要なし!ユニラインで省配線!



特長

- 耐ノイズ性能に優れた省配線機器ユニライン。配線方法に制限が少なく、専用ケーブルが必要ない。T型分岐、マルチドロップなどレイアウトフリーで、伝送距離は最大1kmまで延長可能。ゲートウェイを使うことでCC-Linkをメインとするシステムに、ユニラインの豊富な入出力ユニットが使用でき、柔軟で使い勝手の良いI/Oネットワークが構築できる。
- 入出力点数を選択できるMODEスイッチを追加しました。
SDD-CC1互換の入力112点/出力112点に加え、合計256点を32点単位で入出力に分けることができます。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	40(W)×110(H)×94(D)mm
質量	210g
標準価格	52,800円

問合せ先

NKE株式会社
〒612-8487
京都市伏見区羽束師菱川町366-1
TEL : 0120-77-2018
<URL> <http://www.nke.co.jp/>
<URL> http://www.nke.co.jp/product/catalog/uniwire/1_6.html
<E-mail> promotion@nke.co.jp

UNG-CC1A ユニラインゲートウェイ

ノイズの心配必要なし! 512点对応のユニラインゲートウェイ



特長

- 512点まで対応できるUNシリーズ用ゲートウェイ。使い勝手の良さを損なうことなく、従来シリーズに比べてさらに耐ノイズ性能を強化している。
- 伝送距離を選択できるMODEスイッチを追加しました。
200m、500m、1kmから選択することができます。

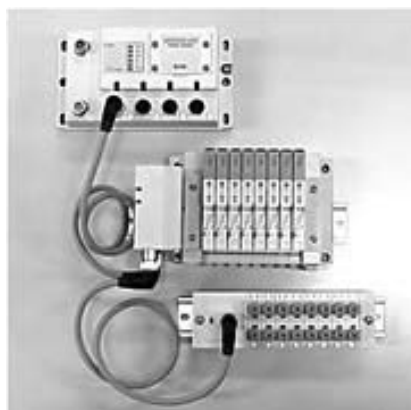
局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	40(W)×110(H)×94(D)mm
質量	210g
標準価格	52,800円

問合せ先

NKE株式会社
〒612-8487
京都市伏見区羽束師菱川町366-1
TEL : 0120-77-2018
<URL> <http://www.nke.co.jp/>
<URL> http://www.nke.co.jp/product/catalog/uniwire/1_6.html
<E-mail> promotion@nke.co.jp

EX500-GMJ1 ゲートウェイユニット

ゲートウェイ方式を採用。(CC-Link通信プロトコルをSMC専用に変換)
4分岐配線によりマニホールドバルブ／入力機器を分散制御可能



特長

- 最大入出力点数128点(入力64点／出力64点)
- 接続するI / O機器にコネクタ接続方式を採用し、増減が自由自在
- 各I / Oユニットへの電源配線が不要

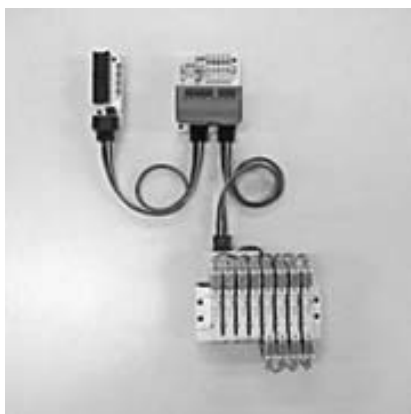
局種	リモートデバイス局
占有局数	3局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	160W×88H×46D
質量	470g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

SMC株式会社 お客様相談室窓口
〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX15F
TEL : 0120-837-838 FAX : 03-5298-5364
<URL> <http://www.smcworld.com/index.html>
<E-mail> soudanshitsu@smcjpn.co.jp

EX510-GMJ1 ゲートウェイユニット

マニホールドバルブ／入力機器を分散制御可能



特長

- 最大入出力点数128点(入力64点／出力64点)
- 各I / Oユニットの電源配線、アドレス設定が不要

局種	リモートデバイス局
占有局数	3局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	64W×80H×60D
質量	170g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

SMC株式会社 お客様相談室窓口
〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX15F
TEL : 0120-837-838 FAX : 03-5298-5364
<URL> <http://www.smcworld.com/index.html>
<E-mail> soudanshitsu@smcjpn.co.jp

電動アクチュエータコントローラ用ゲートウェイ(GW)ユニット

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

CC-Link対応ステップモータコントローラ LECP6C

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

CC-Link-HLS ゲートウェイユニット R7G

R7GはCC-Linkの入力32点をHLS (Hi-speed Link System) の出力32点へ、HLSの入力32点をCC-Linkの出力32点へデータの受け渡しを行います。

特長

- コンパクト設計です。
- CC-Link、HLS ともにスレーブ局になります。



局種	リモートI/O局
占有局数	2局占有
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	W115×H50×D54mm
質量	約150g
標準価格	80,000円

問合せ先

株式会社エム・システム技研 ホットライン
〒557-0063 大阪市西成区南津守5丁目2番55号
TEL : 0120-18-6321または06-6659-8200
FAX : 06-6659-8510
<URL> <http://www.m-system.co.jp/>
<E-mail> hotline@m-system.co.jp

AG42-C1 CC-Link対応AnyWire DBシリーズゲートウェイ

オープンネットワークCC-LinkシステムをAnyWire省配線システムで柔軟に補完



特長

- CC-Linkを使用したシステムをAnyWire省配線システムが補完します。制御システム内での下位ネットワークに当たるセンサ・アクチュエータレベルのI/O部分を省配線化し、システムを柔軟に拡張します。
- AnyWire DBシリーズの基本構造である全4重Dual-Busシステムは、Bit-BusでのビットON/OFF制御とWord-Busでのアナログ、パラメータデータ伝送の2つの異なる目的のデータ伝送を、ひとつの伝送ラインで可能にしました。
- AnyWire省配線システムの導入により、省配線・省工数・省スペース化が可能です。T分岐やマルチドロップ、ツリーなど自由な分岐が出来、配線ゴミを出さない圧接コネクタによる簡単ワンタッチ接続、汎用電線で配線できる柔軟性など、施工性、メンテナンス性に優れています。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	57(W)×54.5(H)×140(D)mm
質量	
標準価格	60,000円(税別)

問合せ先

テクニカル・サポートダイヤル
TEL : 075-952-8077
本社・西日本営業所
〒617-0813 京都府長岡京市井ノ内下印田8番1
TEL : 075-956-1611 FAX : 075-956-1613
東日本営業所
〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町47番地 新広栄ビル6F
TEL : 03-5209-5711 FAX : 03-5209-5713
中部営業所
〒461-0048 愛知県名古屋市中区東区矢田南5-1-14
TEL : 052-723-4611 FAX : 052-723-4683
九州営業所
〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神1-15-2 第6明星ビル7F
TEL : 092-724-3711 FAX : 092-724-3713
<URL> <http://www.anywire.jp/>
<E-mail> info@anywire.jp

AG42-C2 CC-Link Ver. 2.00対応AnyWire DBシリーズゲートウェイ

CC-Link-Anywire DBシリーズのゲートウェイにCC-Link Ver. 2.00対応版が登場



特長

- AnyWire DBシリーズゲートウェイにCC-Link Ver. 2.00対応版(4倍速固定)が追加されました。最大2560点のI/Oを接続可能になり、より拡張性が高くなりました。
- AnyWire DBシリーズの基本構造である全4重Dual-Busシステムは、Bit-BusでのビットON/OFF制御とWord-Busでのアナログ、パラメータデータ伝送の2つの異なる目的のデータ伝送を、ひとつの伝送ラインで可能にしました。
- AnyWire省配線システムの導入により、省配線・省工数・省スペース化が可能です。T分岐やマルチドロップ、ツリーなど自由な分岐が出来、配線ゴミを出さない圧接コネクタによる簡単ワンタッチ接続、汎用電線で配線できる柔軟性など、施工性、メンテナンス性に優れています。

問合せ先

テクニカル・サポートダイヤル

TEL : 075-952-8077

本社・西日本営業所

〒617-0813 京都府長岡京市井ノ内下印田8番1

TEL : 075-956-1611 FAX : 075-956-1613

東日本営業所

〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町47番地 新広栄ビル6F

TEL : 03-5209-5711 FAX : 03-5209-5713

中部営業所

〒461-0048 愛知県名古屋市中区矢田南5-1-14

TEL : 052-723-4611 FAX : 052-723-4683

九州営業所

〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神1-15-2 第6明星ビル7F

TEL : 092-724-3711 FAX : 092-724-3713

<URL> <http://www.anywire.jp/><E-mail> info@anywire.jp

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10/Ver. 2.00
外形寸法	57(W)×54.5(H)×140(D)mm
質量	
標準価格	60,000円(税別)

CC-Link対応CompoNetゲートウェイ 形GQ-CRM21

CC-LinkとCompoNet がリンクし、「簡単」に「柔軟」にシステムを拡大します。



特長

- CompoNet接続で簡単分岐。配線部材費も低減。
- 小点数分散対応で設備内をさらに省配線。
- 多彩なCompoNetスレーブが使用でき、装置の小型化に貢献。
- 本体7セグメント表示により現場での異常の特定も容易。
- 加入・通信異常フラグを使えば、上位コントローラからも異常箇所を特定。

問合せ先

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

カスタマサポートセンタ

TEL : 0120-919-066, 055-982-5015

FAX : 055-982-5051

<URL> <http://www.fa.omron.co.jp/>

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10/Ver.2.00
外形寸法	95(W)×50(H)×37.9(D)
質量	0.11kg
標準価格	60,000円

ネットワークコンバータ NETC01-CC

CC-Link通信プロトコルから当社RS-485通信プロトコルへの変換器です。

特長

- ネットワークコンバータは、CC-Link通信プロトコルから当社RS-485通信プロトコルへの変換器です。
ネットワークコンバータを使用し、CC-Link通信環境下で当社RS-485対応製品を制御することができます。



局種	リモートデバイス局
占有局数	4局占有
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

営業本部 商品企画課 村上 直衛
TEL : 03-6744-0351
FAX : 03-5826-2575
<URL> <http://www.orientalmotor.co.jp/>

CC-Linkゲートウェイ NETC02-CC

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

プロトコル変換器 GAT10-CCシリーズ

シマデン標準プロトコル搭載の調節計とCC-Linkとの通信をプログラムレスで行なえます。



特長

- 最大8台までのRS-485通信付シマデン製品の温度測定値や温度設定値、各種パラメータの読み書きをCC-Link上から可能にします。
- 設備機器に各システムを分散して設置する事により、システム全体の省配線化を実現できます。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10対応
外形寸法	H80×W50×D130mm (ベース含む)
質量	約260g
標準価格	42,000円より(税別)

問合せ先

株式会社シマデン 営業技術課
 〒179-0081
 東京都練馬区北町2-30-10
 TEL : 03-3931-9891 FAX : 03-3937-1240
 <URL> <http://www.shimaden.co.jp>
 <E-mail> info@shimaden.co.jp

C1-GW CC-Link用プロトコル変換器

タケモトデンキ製電力用リモートI/OのRS-485通信ラインをCC-Linkに接続するプロトコル変換器です。



特長

- 5素子形マルチ変換器等の電力諸量の伝送をCC-Linkで統一できます。
- 子局側のコマンド／レスポンス手順にしたがって、マスタ局のリモート入出力／レジスタを操作します。1回の送受信で16ワードまでのデータを子局から読み出すことができます。
- 機能設定を行うツールソフトは不要です。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	W200×H60×D126mm
質量	750g
標準価格	75,000円(税別)

問合せ先

タケモトデンキ株式会社 計測グループ
 〒532-0027
 大阪市淀川区田川3丁目5番11号
 TEL : 0120-30-2111 FAX : 06-6308-7766
 <URL> <http://www.takemotodenki.co.jp>
 <E-mail> eigy011@takemotodenki.co.jp

武蔵

MFC(マスフローコントローラー)もCC-Linkで使いたいとのご要望にお応えし、ゲートウェイで形にしました。
リリース時に予定している対応MFCメーカーは2社を予定しております。
MFC以外の機器にも順次対応予定。

特長

- マスフローコントローラー (MFC) がCC-Linkで使えます。
 - ・ 通信プログラム不要。
 - ・ アナログ入出力ユニット不要。
 - ・ 直ぐにMFCがつながります。
 - ・ 最大16台まで接続可能。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver1.1
外形寸法	128(H)×38(W)×93(D)[mm]
質量	
標準価格	

問合せ先

株式会社 佐々木設計
TEL : 042-513-0675
<URL> <http://www.ssk-dsn.com/>
<E-mail> info@ssk-dsn.com

MAGIC BEE マジック・ビー(無線式モニタリングシステム)

電池駆動のZigBee無線端末(子局)に各種センサが接続でき、センサ・ネットワーク環境を簡単に構築することが出来ます。
各子局が収集した情報は、子局同士がベストな経路を判断し、親局(CC-Link)を経由して、上位システムに送ることが出来ます。

特長

- 超低消費電力により、電池駆動を実現した長寿命な無線式モニタリングシステム
 - ・ 既存システムの先に無線式モニタリングシステムを容易に構築可能
 - ・ メッシュ型トポロジーでのネットワーク形成が可能
 - ・ マルチホップ機能(多段に渡るリレー接続が可能)
 - ・ 端末が自動的にネットに入るアドホック機能(追加設置が容易)
 - ・ 通信経路の自己修復機能



局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 2. 00 / 1. 10対応
外形寸法	親局 : W160×D90×H42 (アンテナなど突起部含まず) 子局 : W60×D120×H29 (コネクタなど突起部含まず)
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

東洋電機株式会社
愛知県春日井市神屋町字引沢1-39
TEL : 0568-88-1181
<URL> <http://www.toyo-elec.co.jp/>
<製品詳細> <http://www.toyo-elec.co.jp/seihin/electric/magicbee/>
<E-mail> info@toyo-elec.co.jp

CC-Link Ver2.0対応 MRC用ゲートウェイ コントローラー

本製品 (MGW2-1616-CP1) は、当社製品のDCブラシレスモータ用搬送コントローラ (MRC-412-P1) をCC-Linkに接続するためのゲートウェイ コントローラーです。
他の目的に使用できるものではありません。



特長

- MGW2-1616-CP1を使用することで、CC-Linkを利用したMRC-412-P1によるDCブラシレスモータの制御と監視が可能になります。
- MRCシリーズは、4つのDCブラシレスモータを同時に制御することが可能で、搬送システムの省スペース化・低価格化・高機能化を実現致します。
- MRCシリーズは、多彩な運転モードを標準搭載していますが、CC-Linkで接続されたPLCからのユーザー独自制御も可能です。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver2. 0
外形寸法	160×80×25mm
質量	320g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

東洋電機株式会社
TEL : 0568-88-1700
<URL> <http://www.toyo-elec.co.jp/>
<E-mail> info@toyo-elec.co.jp

MRC用ゲートウェイ コントローラー

本製品 (MGW-1616-CP1) は、当社製品のDCブラシレスモータ用搬送コントローラ (MRC-411) をCC-Linkに接続するためのゲートウェイ コントローラーです。
他の目的に使用できるものではありません。



特長

- MGW-1616-CP1を使用することで、CC-Linkを利用したMRC-411によるDCブラシレスモータの制御と監視が可能になります。
- MRCシリーズは、4つのモータを同時に制御することが可能で、搬送システムの省スペース化・低価格化・高機能化を実現致します。
- MRCシリーズは、多彩な運転モードを標準搭載していますが、フィールドネットワークで接続されたPLCからのユーザー独自制御も可能です。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver1. 10
外形寸法	160×80×25mm
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

東洋電機株式会社
TEL : 0568-88-1700
<URL> <http://www.toyo-elec.co.jp/>
<E-mail> info@toyo-elec.co.jp

SL-GU1-C CC-Link対応S-LINKゲートウェイコントローラ

世界各国で普及しているCC-Linkに対応した、S-LINKゲートウェイコントローラを用意
CC-Link上でのさらなる省配線化を実現します。



特長

- 長距離伝送のCC-Linkと、多点伝送のS-LINKがリンクすることにより、長距離・多点伝送のネットワークを構築できます。
- 接続機器の大多数を占める、センサ、スイッチなどの分散化したビット単位のI/OをS-LINKで配線することにより、効果的な省配線を実現できます。また、S-LINK圧接コネクタによる、高度な省施工性も活用できます。

局種	リモートデバイス局
占有局数	2～4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.00
外形寸法	W35×H170×D72
質量	約210g
標準価格	SL-GU1-C 60,000円(税別)

問合せ先

パナソニック デバイスSUNX株式会社
〒486-0901 愛知県春日井市牛山町2431-1
技術相談テレホンサービス フリーダイヤル：0120-394-205
技術相談FAXサービス フリーダイヤル：0120-336-394
<URL> <http://.panasonic.net/id/pidsx/>

SL-VGU1-C CC-Link対応S-LINK Vゲートウェイコントローラ

世界各国で普及しているCC-Linkに対応した、S-LINK V ゲートウェイコントローラを用意
CC-Link上でのさらなる省配線化を実現します。



特長

- 長距離伝送のCC-Linkと、多点伝送のS-LINK V がリンクすることにより、長距離・多点伝送のネットワークを構築できます。
- 接続機器の大多数を占める、センサ、スイッチなどの分散化したビット単位のI/OをS-LINK Vで配線することにより、効果的な省配線を実現できます。また、S-LINK圧接コネクタによる、高度な省施工性も活用できます。
- 占有局数の少ないS-LINK V に、ビット単位の機器を大量に接続することで、CC-Linkの局数を効率良く活用できます。節約できた局数を、インテリジェントデバイスなどに使用して、より高度なシステムを構築することができます。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1～4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	W48×H100×D66
質量	約200g
標準価格	SL-VGU1-C 98,000円(税別)

問合せ先

パナソニック デバイスSUNX株式会社
〒486-0901 愛知県春日井市牛山町2431-1
技術相談テレホンサービス フリーダイヤル：0120-394-205
技術相談FAXサービス フリーダイヤル：0120-336-394
<URL> <http://.panasonic.net/id/pidsx/>

CC-Link-AnyWire Bittyブリッジユニット NZ2AW1C1BY

DC電源重畳方式のAnyWire BittyとCC-Linkの接続用ブリッジユニットです。

特長

- 分岐配線をしてでも断線検知が可能です。



局種	リモートデバイス局
占有局数	1 ～ 4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	100(H)×40(W)×66(D)[mm]
質量	0.16kg
標準価格	43,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

CC-Link-AnyWire DB A20ブリッジユニット NZ2AW1C2D2

全2重伝送方式のAnyWire DB A20とCC-Link Ver 2.00の接続用ブリッジユニットです。

特長

- 分岐配線をしてでも断線検知が可能です。
- CC-Link Ver 2.00対応のマスタユニットが使用できます。



局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.2.00
外形寸法	57(H)×140(W)×44(D)[mm]
質量	0.18kg
標準価格	54,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

CC-Link-Anywire ASLINKブリッジユニット NZ2AW1C2AL

Anywire ASLINKとCC-Linkの接続用ブリッジユニットです。

特長

- CC-LinkとAnyWireASLINKを、シームレスに接続
- CC-Link伝送速度自動追従
- 終端抵抗内蔵による工数削減
- iQ Sensor Solution対応機能



局種	リモートデバイス局
占有局数	1～4局／4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10 / Ver.2.00
外形寸法	96(H)×43(W)×102(D)[mm]
質量	0.2kg
標準価格	43,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

VAG-CCL-G4F CC-Link/ASi ゲートウェイ

ON/OFF信号用最下層バスのASiネットワークを簡単にCC-Linkに接続するゲートウェイ



特長

- AS-interface Ver2.1対応
- CC-Link3局占有のリモートデバイス局として248/IN,186/OUT迄のON/OFF信号を接続できます。
- セーフティ回路もON/OFF信号同配線で構築でき 省配線化が可能
- ボタン操作で簡単にAS-iラインの構成子局番号をティーチ可能
- 自己診断機能及びステータス表示のLED付き
- 保護等級 IP65のハウジングに収納

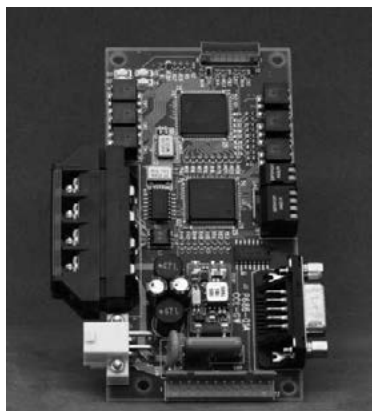
局種	リモートデバイス局
占有局数	3局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	90(L)×80(W)×70(H)mm
質量	約360g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社ピーアンドエフ
 ジャーマンインダストリーパーク 303
 〒226-0006
 横浜市緑区白山1-18-2
 TEL : 045-939-7802
 <URL> <http://www.pepperl-fuchs.com>
 <E-mail> sales@jp.pepperl-fuchs.com

CCL-GW CC-Link<->シリアル通信ゲートウェイモジュール

CC-Link<->RS-232C/TTL通信機器と接続するためのゲートウェイモジュールです。



特長

- CC-Linkと通信するために、ユーザー側のシリアル通信内蔵ユニットと接続するボードです。
- TTL/RS-232Cを標準で実装してあるので、マイコン、USB、RS-422/485などに接続できます。
注1) RS-422/485オプションボードは別売りになります。
- 市販のレベル変換ユニット/ケーブル使用で、USB、RS-422/485、EtherNetと通信可能です。
- 外部より5V供給可能。
- CC-Link側設定は1局～4局設定可能。
- 外部電源入力部と内部回路はアイソレートしております。
- ファームウェアのカスタマイズ対応(有償)
- 内部処理速度
約2ms (CC-Linkのリンクスキャンタイムに依存)
- I/Oポート
8ポートTTLレベル入力出力ビット毎に選択可能
- DC24V±10% (I=50mA max)
- I/Fコネクタ
RS-232コネクタ D-sub9S(メス)×1個
TTL,I/O用コネクタ IL-G-12P×1個

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局～4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.1
外形寸法	W116 × D56 × H18
質量	85g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

<URL> <http://www.yosio.co.jp>
 <URL> <http://www.yosio.co.jp/product/cc/cc07.php>
 <E-mail> info@yosio.co.jp

AG22-C1 CC-Link対応ユニワイヤゲートウェイ

省配線ユニワイヤHXシリーズとCC-Linkを接続する為のゲートウェイです。



特長

- オープンネットワークCC-Linkを使用したシステムに対しユニークな省配線を提案しているユニワイヤHXをセンサバスとして接続することが出来るゲートウェイです。ゲートウェイ内部ではアドレス変換を行うだけで、シームレスにセンサとコントローラを接続することが出来ます。
- センサバスとなるユニワイヤHXは配線接続がT分岐、マルチドロップ等柔軟性有る接続方法が選択可能です。また伝送ケーブルに関して専用のデータ通信用電線等の制約は無く、汎用电線、一般信号伝送用电線、等が使用可能です。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	140W×58H×57D (mm)
質量	180g
標準価格	67,200円

問合せ先

〒244-0003
 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町626番地 パーカー戸塚テクニカルセンター内
 クロダニューマティクス株式会社 営業部
 TEL : 045-870-1510 FAX : 045-870-1516
 <URL> <http://www.kuroda-precision.co.jp/kpl/>
 <対応製品ダイレクトリンクURL>
http://www.kuroda-precision.co.jp/kpl/japan/product/network_kiki.html

AX-OPX-7G アブソデックス用子局

[2011年6月 生産中止機種] ワンタッチ接続でネットワークに仲間入り



特長

- H又はSタイプドライバのI/O用コネクタ(CN3)に取付けることにより、三菱電機(株)製シーケンサ MELSEC-A、QnAシリーズのフィールドネットワークCC-Linkシステムに接続
- 大幅な省配線が可能
- I/O点数 入力16点 出力14点
- 伝送速度が5種類に設定可能(156K / 625K / 2.5M / 5M / 10Mbps)
- 通信異常時の出力モードが選択可能(ホールド/クリア)
- シリアル通信での非常停止信号と直列に、外部非常停止入力(b接点)を接続可能
 - ・アブソデックスDDアクチュエータ AXシリーズ
 CKDアブソデックスは仕様の用途によって最大出力トルクを6 ~ 1000(N・m)まで各種揃えております。
- 本製品は2011年6月に生産中止となりました。
代替機種 AX9000TS-U4 (6 ~ 75N・m) , AX9000TH-U4(150 ~ 1000N・m)

問合せ先

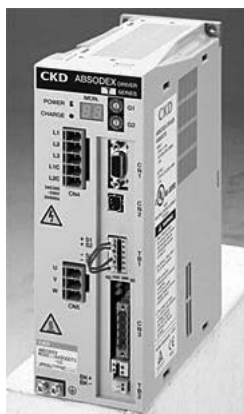
CKD株式会社 営業本部 機器販売促進部
 〒485-8551
 愛知県小牧市応時2-250
 TEL : 0568-74-1303 FAX : 0568-77-3410
 <URL> <http://www.ckd.co.jp/>

局種	
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	W=25.5, H=70, L=83 (mm)
質量	
標準価格	お問い合わせください

アブソデックスドライバ AX9000TS/TH

“瞬間位置決め 高応答アブソデックスドライバ”

360°割出し自由自在、高精度なアブソリュート式DDアクチュエータ



特長

- インデックスユニットに最適(ダイレクトドライブ採用により省エネ、省スペース)
- 装置のタクトタイムを短縮
- 高精度な位置決め(割出し精度±15秒)
- セットアップが簡単(調整用のPCソフトを準備)
- 豊富なラインナップ(回転トルク6 ~ 1000N・mの16機種)
- 位置情報、アラーム状態のモニタができる(リモートデバイス局)

問合せ先

CKD株式会社
 営業本部 機器販売促進部
 〒485-8551 愛知県小牧市応時二丁目250番地
 TEL : 0568-74-1303
 FAX : 0568-77-3410
 <URL> <http://www.ckd.co.jp/>

局種	リモートデバイス局
占有局数	2局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	75×220×160[mm]
質量	約1.6 [kg]
標準価格	お問い合わせください

DGシリーズ CC-Link対応

中空ロータリーアクチュエータ DGシリーズがCC-Linkに対応しました。
位置決め機能内蔵タイプで、CC-Linkから直接位置決め制御が行なえます。



特長

- 急激な負荷変動、急加速でも脱調しないステッピングモータを採用。
- 負荷を出力ケーブルにダイレクト締結できます。
- クロスローラベアリング採用による高出力・高剛性
- 大口径中空出力ケーブルで省配線・配管
- ノンバックラッシの高精度位置決め
- CC-Link経由で位置・速度データの送信、運転指令、運転時の動作モニタができます。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局 / 2局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

営業本部 商品企画部 村上 直衛
TEL : 03-6744-0351 FAX : 03-5826-2575
<URL> <http://www.orientalmotor.co.jp/>

ブラシレスモーターユニット BLEシリーズ CC-Link

CC-Linkに対応したブラシレスモーターユニットです。
ワイドな速度制御範囲と省エネルギーを実現します。



特長

- ブラシレスモーターはインバータ制御のモーターに比べて損失が小さく高効率のため、装置の省エネルギー化が図れます。
- 薄型・ハイパワーで、装置のダウンサイジングに貢献します。
- 80 ~ 4000r/min(速度比1:50)のワイドな速度制御範囲を実現しました。
- 負荷状況が変化するような場合でも、低速から高速まで安定した速度で駆動することができます。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

営業本部 商品企画部 村上 直衛
TEL : 03-6744-0351 FAX : 03-5826-2575
<URL> <http://www.orientalmotor.co.jp/>

高効率ステッピングモーターユニット αSTEP ARLシリーズ CC-Link対応

高効率ステッピングモーターユニットαSTEP ARLシリーズのCC-Link対応品です。
位置決め機能内蔵タイプで、CC-Linkから直接位置決め制御が行なえます。

特長

- 急激な負荷変動、急加速でも脱調しないステッピングモータです。
- 低剛性機構での駆動時でもゲイン調整なしで短時間位置決めが可能です。
- 高効率モーターを採用し、従来品より大幅に消費電力を抑えています。
- CC-Link経由で位置決めデータ、速度データの送信、運転指令、運転時の動作モニタができます。



局種	リモートデバイス局
占有局数	1局 / 2局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

営業本部 商品企画部 村上 直衛
TEL : 03-6744-0351
FAX : 03-5826-2575
<URL> <http://www.orientalmotor.co.jp/>

脱調レス ステッピングモーターユニット αSTEP AS□□-□CC

脱調レス ステッピングモーターユニットαSTEPがCC-Linkに対応しました。
位置決め機能内蔵タイプで、CC-Linkから直接位置決め制御が行なえます。

特長

- 急激な負荷変動、急加速でも脱調しないステッピングモータです。
- マイクロステップ技術の採用により低速時に低振動運転が可能
- 低剛性機構での駆動時でもゲイン調整なしで短時間位置決めが可能
- 標準品で海外安全規格に対応しており、RoHS指令にも適合
- 各種ギヤードタイプ、電動スライダ等のアクチュエータにも対応
- CC-Link経由で位置決めデータ、速度データの送信、運転指令、運転時の動作モニタができます。



局種	リモートデバイス局
占有局数	1局 / 2局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

営業本部 商品企画部 村上 直衛
TEL : 03-6744-0351 FAX : 03-5826-2575
<URL> <http://www.orientalmotor.co.jp/>

電動アクチュエータ、ターナリー・サーボ・ファンクション・ユニット

モータ、コントローラアンプを一体化した電動サーボアクチュエータ。CC-Linkインタフェース部も本体に内蔵し上位コントローラと直結可。高精度メカも一体化。究極のオールインワンシステムを装置に即組込可能です。



特長

- 振動・放熱を考慮した密閉構造ハウジング内にモータ、エンコーダ、コントローラ・アンプを内蔵。電気制御盤内にアンプ設置不要です。
- サーボモータ単体に加え、世界最高峰のWITTENSTEIN alphaの遊星ギアや、高性能ロッドシリンダ、スライダ一体型をラインアップ。
- モータは、STP（クローズドループ制御ステッピングモータ）と、BLM（ブラシレスACサーボモータ）をラインアップ。用途に応じ選択可能。
- 保護等級IP40からIP65をラインアップ。水のかかる環境でも使用可能です。
- インクリメンタルエンコーダに加え、バッテリーバックアップ不要のアブソリュートセンサもラインアップ。メンテナンスフリーです。
- エアシリンダからの置き換えに最適。現場環境の改善、メンテナンス工数、ランニングコストを大幅に低減、省エネルギー化を実現します。

問合せ先

ウィッテンシュタイン・ターナリー株式会社
営業部 長野県上田市材木町 1-10-18
TEL : 0268-29-4620 FAX : 0268-29-4621
<URL> <http://www.wittenstein-ternary.jp/>
<E-mail> info-ternary@wittenstein-alpha.co.jp

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局 又は 2局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

汎用サーボ MOVO SVFシリーズNWKモデルCCLオプション

洗練された汎用サーボ”MOVO”は世界中のモータおよびエンコーダに広く適応します。



特長

- CC-Link サイクリックデータの中に、文字列でMOVOコマンドを使うことができますから、動的かつ多様なモーション制御をすることができます。

問合せ先

サーボランド株式会社
TEL : 042-756-8500
FAX : 042-756-9236
<URL> <http://www.servoland.co.jp/>
<URL> <http://www.servoland.co.jp/products/lineup.html>
<URL> <http://www.servoland.co.jp/download.html>
<E-mail> info@servoland.co.jp
<E-mail> sales@servoland.co.jp

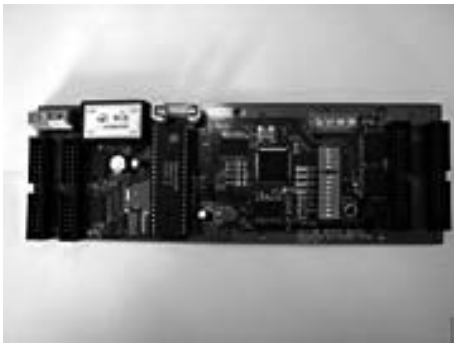
局種	リモートデバイス局
占有局数	1局・2局・4局
CC-Linkバージョン	Ver1.1・Ver2.0
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

PCC2-Motor-CCLink

小型DCモータにより最大32位置制御に対応、位置のフィッドバックは電圧で行う。
(位置センサーとしてポテンシオメータの使用が可能)

特長

- 低コストの位置制御を実現
- モジュール化及び拡張をしやすい
- データ量が大きく、伝送速度が速い
- ユーザー自らの制御プログラムの設計が可能
(8051 マイクロプロセッサの時)



局種	リモートデバイス局
占有局数	1 ~ 4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	4,000RMB中国元

問合せ先

市场部、技術部
TEL : 8621-69524062×8057
FAX : 8621-69523227
<URL> <http://www.vivicolor.com.cn/>
<E-mail> xunf@sh163.net

System MX ラインシステム用多軸制御ドライブシステム

ベクトルインバータの速度、電流制御用CPUとシステムの多軸間制御CPUを一つのメインコントロールユニット(MCU)に統合した新発想のシリーズです。
パワーアンプユニット(PAU)と組合せ、多様な多軸ドライブシステムが構成できます。

特長

- 完全同期マルチプロセッシング
MCUには統合化された最大9個高速RISC型CPUを搭載し、各軸のベクトル制御演算と巻出しから巻取りまでラインシステム制御演算を完全同期操作で集中処理。これまでにないハイパフォーマンスを発揮します。
- 高速軸間通信
各軸間での制御データ通信はすべて高速なメモリ間通信で実現。従来問題であったネットワークによる通信無駄時間を完全に排除します。
- オープンネットワーク(CC-Link)
FAフィールドで広く用いられているCC-Linkにワンタッチで接続可能。しかもプロトコルはPLCとメッセージ通信も可能なインテリジェントデバイス局をフルサポートします。
(業界初) CC-Link Interface boardは単体販売も可能です。



局種	インテリジェントデバイス局
占有局数	1 もしくは 4局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	390(H)×170(W)×333(D)
質量	12kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒141-6025
東京都品川区大崎2丁目1番1号 Thinkpark Tower 26F
ドライブシステム営業グループ
TEL : 03-6737-2532 FAX : 03-6866-5118
<URL> <http://www.shi-mechatronics.jp/>

SVCCシリーズ CC-Link対応モーションコントローラ

CC-Link対応モーションコントローラ。位置決めテーブルを1軸辺り1000ポイント準備、簡単位置決め可能。弊社のSV-NETドライバとの組合せでコンパクトなサーボシステム構築が可能です。



特長

- 位置／速度のテーブルデータを1軸辺り1000ポイント準備。
- 最大8軸同期制御可能。
- 直線補間：8軸、円弧補間：2軸、ヘリカル補間：3軸が可能。
- 細分化された動作命令により動作パターンを自由にカスタマイズ可能。
- 悪環境で使用可能なレゾルバ搭載ACサーボモータを準備。
- モータ現在位置、モータトルク等のモニター値により条件分岐が可能。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

開発営業本部 0265-56-5421
 東京営業所 03-3731-2131 北関東営業所 048-581-4560
 八王子営業所 042-581-9961 神奈川営業所 0466-41-1830
 名古屋営業所 0568-35-3533 中部営業所 0564-71-2550
 北陸営業所 076-263-3731 大阪営業所 06-6307-5570
 福岡営業所 092-437-5566 海外営業本部 0265-56-5423
 <URL> <http://www.tamagawa-seiki.co.jp>
 <製品詳細> <http://sv-net.tamagawa-seiki.com>

TA4681N100 スマートカム

ブラシレスレゾルバをセンサとした、完全アブソリュート回転位置検出ユニット



特長

- 耐環境性に優れ、長寿命のブラシレスレゾルバをセンサとする位置検出システムです。
- CC-Linkからのパラメータ設定にて回転方向、スケール変換、現在値プリセットが可能です。
- RS-232CポートよりPCからのデータ設定も可能です。
- 耐ノイズ性 ±1500V以上
(電源ライン、センサライン：ノイズシミュレータによる)

局種	リモートデバイス局
占有局数	2局
CC-Linkバージョン	Ver.1.1
外形寸法	W45×H160×D100
質量	0.6kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒395-0063
 長野県飯田市羽場町1-595-1
 多摩川精機販売株式会社
 TEL : 0265-56-5421
 FAX : 0265-56-5426
 <URL> <http://www.tamagawa-seiki.co.jp>

TA4681N200 スマートカム

ブラシレスレゾルバをセンサとした、位置決め制御用電子カムユニット



特長

- 耐環境性に優れ、長寿命のブラシレスレゾルバをセンサとする位置検出システムです
- CC-Linkからの目標停止位置を設定することにより、インバータへの一方向位置決め制御信号を出力します。
- RS-232CポートよりPCからのデータ設定も可能です。
- 耐ノイズ性 ±1500V以上
(電源ライン、センサライン：ノイズシミュレータによる)

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.1
外形寸法	W65×H160×D100
質量	0.7kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒395-0063
長野県飯田市羽場町1-595-1
多摩川精機販売株式会社
TEL : 0265-56-5421
FAX : 0265-56-5426
<URL> <http://www.tamagawa-seiki.co.jp>

VF64インテリジェントインバータ VF64-□□□□□

TOYO VF64インバータは、あなたのアイデアを100%実現します



特長

- 3種類の制御方式を内蔵
(1)速度センサレスベクトル制御方式
(2)速度センサ付きベクトル制御方式
(3)V/f制御
- TOYO独自のハイブリッドベクトル制御方式
- TOYO独自のオートチューニング
- 高度なトルク応答・速度応答力が実現可能(ベクトル制御時)
- 専用オプションカードを装着することによりCC-Link通信可能

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

東洋電機製造株式会社
産業事業部
TEL : 03-3535-0652 FAX : 03-3535-0660
<URL> <URL> <http://www.toyodenki.co.jp/>

ED64spインテリジェントインバータ ED64sp-□□□□□

ED64spインバータとEDモータで超高効率と小型化を実現します。

また、経済的で環境にやさしいドライブシステムです。

ED64spは永久磁石内蔵のEDモータと組み合わせ高効率で最適な性能を提供します。



特長

- TOYO独自の高効率運転方式
- 速度のロバスト制御で調整が簡素化
- トルク制御が可能
- ゼロ速度制御が可能
- 専用オプションカードを装着することによりCC-Link通信可能

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

東洋電機製造株式会社

産業事業部

TEL : 03-3535-0652 FAX : 03-3535-0660

<URL> <URL> <http://www.toyodenki.co.jp/>

インテリジェントインバータ VF66シリーズ VF66*-#####-%

VF66は東洋電機のモータ駆動技術を結集したインバータです。

VF66とCC-Linkネットワークとのコラボレーションで生産ラインのあらゆるモーションコントロールに対応します。



特長

- 多彩なアプリケーションに対応(1台に5モードを搭載するインバータ)
- システムにあわせたインバータのカスタマイズ機能(インバータ内蔵PLC機能)
- パソコンツール「VF66 PCTool」により、設置後の調整からメンテナンスまでを強力にサポート
- ランニングコスト低減(EDモータ適用時)
- メンテナンスコスト低減
- 専用オプションカードを装着することによりCC-Link通信可能(Ver.1.10/2.00対応、RoHS指令準拠)

局種	リモートデバイス局
占有局数	Ver1.10:1 ~ 4局, Ver2.00:1局 (2,4,8倍設定)
CC-Linkバージョン	Ver.1.10/2.00
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

東洋電機製造株式会社

産業事業部

第一営業グループ

TEL : 03-3535-0652

<URL> <http://www.toyodenki.co.jp/>

IB-C01 モータドライバ

CC-Link対応 搬送用モータ内蔵ローラ(パワーモータ)用モータドライバ。

特長

- リモートI/O局とモータドライバが一体
- 2モータドライバ内蔵
- 2モータは個別に制御可能
- 省配線でのシステム構築が可能
- ワンタッチ式コネクタ(スリーエムジャパン株式会社製)採用でケーブル結線作業性が容易



局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	76(H)×210(W)×35(D)
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒679-0180
兵庫県加西市朝妻町1146-2
営業グループ FA営業部 本社営業
TEL : 0790-47-1115 FAX : 0790-47-1325
<URL> <http://www.powermoller.com>
<E-mail> info@itohdenki.co.jp

モータドライバ基板 IB-C02

CC-Link対応 搬送用モータ内蔵ローラ(パワーモータ)用モータドライバ。

特長

- リモートデバイス局とモータドライバが一体
- 2モータドライバ内蔵
- 2モータは個別に制御可能
- 省配線でのシステム構築が可能
- ワンタッチ式コネクタ(スリーエムジャパン株式会社製)採用でケーブル結線作業性が容易



局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	CC-Link Ver.1.10
外形寸法	58(H)×220(W)×32(D)
質量	200g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

会社名 : 伊東電機株式会社 営業本部 本社営業部
TEL : 0790-47-1115
<URL> <http://www.itohdenki.co.jp/>
<E-mail> info@itohdenki.co.jp

高機能インバータ TOSVERT VF-AS1

適応自在。

ノイズを低減。高調波を抑制。簡単なパラメータ設定。高トルク対応。環境への配慮。そうした声にお応えして、VF-AS1が誕生しました。



特長

- 内蔵オプションを装着することでCC-Link Ver1.10に対応
- ノイズフィルタ／DCL内蔵で、高周波ノイズ低減／高調波低減
- EASYキー、基本パラメータ8個
- 0.3Hz-200%始動トルク、400Vクラス最大500kW
- My機能、センサ付き速度／トルク制御、RS485通信内蔵

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

東芝産業機器システム(株)

本社	03-5644-5502	中部支社	052-551-1835
関東支社	03-5644-5524	関西支社	06-4704-1602
北海道支店	011-214-2567	中四国支社	082-263-0325
東北支社	022-296-2270	九州支社	092-525-8113
関信越支社	027-265-6000		

<URL> <http://www.inverter.co.jp/>

<URL> http://www.inverter.co.jp/product/inv/idx_vfas1.asp

<URL> http://www.inverter.co.jp/product/inv/idx_option.asp?SERIES=AS1

高機能インバータ TOSVERT VF-AS1 CCL001Z1

TOSVERT VF-AS1は、高トルク・大容量を必要とする機械を初めとして、ノイズ・高調波低減などの環境配慮や拡張性を提供します。



特長

- 内蔵オプションを装着することでCC-Link Ver1.10に対応
- ノイズフィルタ／DCL内蔵で、高周波ノイズ低減／高調波低減
- EASYキー、基本パラメータ8個
- 0.3Hz-200%始動トルク、400Vクラス最大500kW
- My機能、センサ付き速度／トルク制御、RS485通信内蔵

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

東芝産業機器システム(株)

本社	03-5644-5502	中部支社	052-551-1835
関東支社	03-5644-5524	関西支社	06-4704-1602
北海道支店	011-214-2567	中四国支社	082-263-0325
東北支社	022-296-2270	九州支社	092-525-8113
関信越支社	027-265-6000		

<URL> <http://www.inverter.co.jp/>

<URL> http://www.inverter.co.jp/product/inv/idx_vfas1.asp

<URL> http://www.inverter.co.jp/product/inv/idx_option.asp?SERIES=AS1

多機能・小形インバータ TOSVERT VF-S11 CCL002Z

TOSVERT VF-S11は、様々な機械のために、設備のために使いやすいインバータです。

特長

- 内蔵オプションを装着することでCC-Link Ver1.10に対応
- 1Hz-200%始動トルク、最大適用モータ容量15kW
- 内蔵ノイズフィルタで、電磁ノイズを大幅低減
- サイド・バイ・サイド設置可能
- 寿命部品の交換予定時期モニタ／警報出力が可能



局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	64.75×64(mm)
質量	約40g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

東芝産業機器システム(株)

本社	03-5644-5502	中部支社	052-551-1835
関東支社	03-5644-5524	関西支社	06-4704-1602
北海道支店	011-214-2567	中四国支社	082-263-0325
東北支社	022-296-2270	九州支社	092-525-8113
関信越支社	027-265-6000		

<URL> <http://www.inverter.co.jp/>

<URL> http://www.inverter.co.jp/product/inv/idx_vfs11.asp

<URL> http://www.inverter.co.jp/product/inv/idx_option.asp?SERIES=S11

汎用インバータ SJ700シリーズ

目的・用途に合わせて大幅にラインナップを拡充! 簡単・パワフル・高機能、環境にも配慮した親切設計のインバータです。

特長

- さらにパワフル! 0.3Hzで200%以上の高始動トルクでパワフル運転! 簡単調整でスムーズな運転を実現します。
- プログラム運転機能! プログラムをインバータにダウンロードすることにより簡易シーケンス運転が可能に! 上位装置を簡略化できます!
- 周辺回路内蔵でコストダウン! ノイズフィルタ、回生制動回路内蔵(22kWまで)により、省スペース化、コストダウンを実現します。
- 設計寿命10年を実現! メンテナンスが容易に! 長寿命部品&寿命予告機能で、メンテナンスから従来機種への置換えまでも簡単に行えます。
- 環境にやさしく! 強く! EU RoHS指令に対応したグローバル製品です。内部基板のワニスコーティング、銅バーのメッキ処理を標準対応。



局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1、Ver.2
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

関東支社	03-4345-6045	北陸支社	076-420-5711	中国支社	082-282-8112
北海道支社	011-611-1224	中部支社	052-884-5811	四国支社	087-882-1192
東北支社	022-364-2710	関西支社	06-4868-1230	九州支社	092-651-0141

<URL> <http://www.hitachi-ies.co.jp/>

汎用インバータ WJ200シリーズ

優れた制御性能と、使いやすさを追求。多様なニーズに対応した小型高性能インバータ。



特長

- 優れた制御性能を追求 簡易位置決め制御の搭載(フィードバック信号使用時)、誘導モータ/PMモータが駆動可能(Ver.2.0以降)など制御性能を大幅にアップしました。
- 使いやすさを追求 プログラム運転機能(EzSQ)対応、セーフティストップ機能搭載、スクリーン端子台(制御端子台)採用など使いやすさを考慮しました。
- 安心のメンテナンス性 設計寿命10年実現、寿命診断機能搭載など、メンテナンスにも力を入れました。
- 環境に配慮 内部基板(低圧部を除く)のワニスコーティング標準対応は日立だけです。
- 外部ポートの充実 WJ-CCL(CC-Linkオプション)他を接続するコネクタや、USB(Mini-Bタイプ)、RS422(RJ45タイプ)も標準で装備しています。
- 多彩な機能 2重定格仕様や外部出力モニタ(2ポート)など、その他の機能も充実しています。

問合せ先

関東支社 03-4345-6045 北陸支社 076-420-5711 中国支社 082-282-8112
 北海道支社 011-611-1224 中部支社 052-884-5811 四国支社 087-882-1192
 東北支社 022-364-2710 関西支社 06-4868-1230 九州支社 092-651-0141
 <URL> <http://www.hitachi-ies.co.jp/>

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1、Ver.2
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

ACサーボドライバ VCIシリーズ

サーボモータの本質的性能を最大限に引き出す高性能サーボドライバ



特長

- 50W ~ 110kWをランナップ。
- オートノッチフィルタ/制振フィルタ/4種類ゲインセレクト/高イナーシャ負荷オートチューニング機能等使えるチューニング機能を搭載。
- 整定時間の短縮に有効なフィードトルク制御を搭載。
- ドライバタイプの他、プログラム位置決め制御、自由曲線制御機能を搭載したコントローラタイプもラインナップ。
- ダイレクトドライブサーボモータから、誘導型、同期型ACサーボモータまであらゆるサーボモータに対応可能。

問合せ先

日機電装(株)
 〒216-0003
 神奈川県川崎市宮前区有馬2-8-24
 TEL : 044-855-4311(代表) FAX : 044-856-4831
 <URL> <http://www.nikkidenso.co.jp>
 <URL> http://www.nikkidenso.co.jp/new_p/new_p.html
 <E-mail> info@nikkidenso.co.jp

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

ACサーボドライバ VPSシリーズ 型式:NCR-DCD0A2*-*型

機能と性能を高次元でバランスさせた新開発サーボドライバVPSシリーズ。7ポイントの位置決め機能を内蔵する“使える”ドライバとして新登場。



特長

- 位置決めポイント7点標準搭載
- 原点復帰機能
- フィードフォワードトルク制御搭載
- 4chリアルタイムオシロ機能
- オートチューニング機能
- 共振抑制フィルタ機能

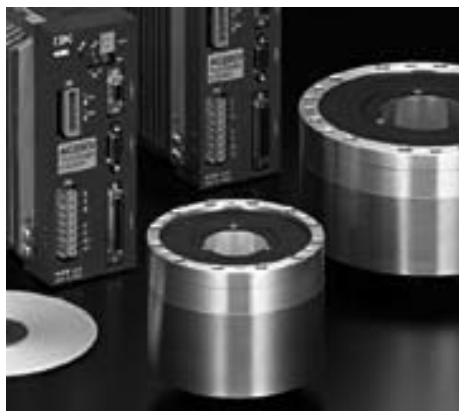
局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	約1.0kg ～
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒216-0003
 神奈川県川崎市宮前区有馬2-8-24
 TEL : 044-855-4311 FAX : 044-856-4831
 <URL> <http://www.nikkidenso.co.jp>
 <E-mail> info@nikkidenso.co.jp

EDC型ドライブユニット メガトルクモータPSシリーズ

最高回転速度10[s-1]、検出器分解能262万分割/回転を実現。かつてない高性能で応えるメガトルクモータPSシリーズ。



特長

- 位置決め時間の短縮。新方式のサーボアルゴリズムの採用により、当社従来比1/5以下の整定時間を実現。
- モータの小型化を実現。最適磁界設計により従来比2倍の推力密度を達成。
- 互換高精度の絶対位置検出器を搭載。互換性のある検出器精度90秒の絶対位置検出器を内蔵し原点復帰操作が不要。
- ドライブユニットの小型化を実現。専用モジュールの採用により、従来比65%(容積)の小型化を実現。

局種	リモートデバイス局
占有局数	2局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	85×160×140[mm]
質量	1.3[kg]
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

NSK販売株式会社
 〒141-8560
 東京都品川区大崎1-6-3 日精ビル
 コールセンター TEL : 0120-502-260
 またはもよりの支社、営業所
 <URL> <http://www.nsk.com>

ACサーボドライバ HA-680CLシリーズ

HA-680CLシリーズは、精密制御用減速機ハーモニックドライブとACサーボモータを組み合わせた当社製アクチュエータ専用ドライバで、アクチュエータの性能を最大限発揮できるように多くの機能を備えています。



特長

- 小型コンパクト設計
- パソコンによる簡単な機能設定
- 主回路電源と制御回路電源が分離
- 機械システムに適合した電子ギア機能
- 下記の弊社アクチュエータに対応可能
- FHAmminiシリーズ、RSFsuperminiシリーズ

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	50×95×79.5 [mm]
質量	0.27 [kg]
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ 営業企画部
〒399-8205 長野県安曇野市穂高牧1856-1

TEL : 0263-83-6800(代) FAX : 0263-83-6901

<URL> <http://www.hds.co.jp/>

<URL> http://www.hds.co.jp/products/ofn_driver/ac_ha_680_cl/index.html

ACサーボドライバ HA-800Cシリーズ

HA-800Cシリーズは、精密制御用減速機ハーモニックドライブとACサーボモータを組み合わせた当社製アクチュエータ専用ドライバで、アクチュエータの性能を最大限発揮できるように多くの機能を備えています。



特長

- 独自の制御理論により位置決め制動時間を1/2に短縮
- オートチューニング機能を搭載
- 主回路電源と制御回路電源が分離
- 充実した専用ソフトウェア

局種	リモートデバイス局
占有局数	1/2局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	容量により異なる
質量	容量により異なる
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ 営業企画部
〒399-8205 長野県安曇野市穂高牧1856-1

TEL : 0263-83-6800(代) FAX : 0263-83-6901

<URL> <http://www.hds.co.jp/>

<URL> http://www.hds.co.jp/products/ofn_driver/ac_ha_800c/index.html

FRENIC5000VG7Sシリーズ 高性能ベクトル制御形インバータ

『THE INVERTER 求められる制御性能・機能がここにある』



特長

- 世界中の様々なモータを高性能制御可能なマルチドライブの実現
- ユーザープログラム機能内蔵カードによるシステム対応力の強化
- 豊富な内蔵機能により上下搬送、巻取機、射出成形機、繊維機械、鉄鋼ラインなどの機械・装置の高性能化、コストダウンを実現
- 過負荷定格150%でのCT仕様(定トルク)、110%でのVT仕様(二乗低減トルク)、200%でのHT仕様(過負荷トルク)と用途に応じて最適制御が行えます。
- CC-Link対応本体へ専用オプションカードを装着するだけでCC-Link通信可能

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

- 営業窓口：お近くの営業所・販売店を下記HPアドレスにてご確認ください。
<URL> http://www.fujielectric.co.jp/about/sales_network/index.html
- 技術相談窓口：鈴鹿工場
TEL：0120-128-220 FAX：0120-128-230
<E-mail> drive@fujielectric.co.jp
- 富士電機株式会社
<URL> <http://www.fujielectric.co.jp/>
[Fuji Inverters FRENIC Series]
<URL> <http://www.fujielectric.co.jp/products/inverter/index.html>

FRENIC-Ecoシリーズ 汎用インバータ

『空調設備のさらなる省エネへ、新方式の省エネルギー運転機能を搭載した新形インバータ』



特長

- 新方式の省エネルギー運転機能を搭載。従来のモータ単体の損失を最小にする制御から、インバータ自身が消費する電力(インバータ損失)とモータ単体の損失のトータルが最小となる最適制御を実現
- 有寿命部品(冷却ファン、コンデンサなど)の長寿命化(設計寿命10年)
- 空調用途に最適な機能搭載(PID制御、瞬時停電再始動機能、拾い込み機能、回生回避制御、小水量停止機能 など)
- 操作もメンテナンスも簡単
- 専用オプションカードを装着するのみでCC-Link通信可能

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.2.0 及び Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

- 営業窓口：お近くの営業所・販売店を下記HPアドレスにてご確認ください。
<URL> http://www.fujielectric.co.jp/about/sales_network/index.html
- 技術相談窓口：鈴鹿工場
TEL：0120-128-220 FAX：0120-128-230
<E-mail> drive@fujielectric.co.jp
- 富士電機株式会社
<URL> <http://www.fujielectric.co.jp/>
[Fuji Inverters FRENIC Series]
<URL> <http://www.fujielectric.co.jp/products/inverter/index.html>

FRENIC-MEGAシリーズ 高性能多機能形インバータ

「基本性能」、「多彩なアプリケーション」、「メンテナンス性」、「環境性」を向上させることにより、「あらゆる設備への対応」を追求した最新形インバータ



特長

- 汎用インバータにクラス最高峰のベクトル制御を搭載し、制御性能を向上。
- 多彩なアプリケーション対応(制動トランジスタ破損検出機能、ブレーキ信号の向上、カスタマイズロジック、比率運転、巻取ダンサ制御)
- タッチパネルへUSBポートを搭載し、場所を選ばずローダの確認作業可能。
- 有寿命部品(冷却ファン、コンデンサなど)の長寿命化(設計寿命10年)
- 専用オプションカードを装着するのみでCC-Link通信可能

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.2.0 及び Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

- 営業窓口：お近くの営業所・販売店を下記HPアドレスにてご確認ください。
<URL> http://www.fujielectric.co.jp/about/sales_network/index.html
- 技術相談窓口：鈴鹿工場
TEL : 0120-128-220 FAX : 0120-128-230
<E-mail> drive@fujielectric.co.jp
- 富士電機株式会社
<URL> <http://www.fujielectric.co.jp/>
[Fuji Inverters FRENIC Series]
<URL> <http://www.fujielectric.co.jp/products/inverter/index.html>

FRENIC-Multiシリーズ 高性能・コンパクト形インバータ

クラス最高水準の制御性能!
上下搬送・横行搬送用途特有の動作に最適!



特長

- 当て止め制御がより簡単に実現!
- ブレーキ信号搭載でより便利に!
- 「トルク制限」と「電流制限」の2つの制限動作を設備に合わせて選択可能!
- 有寿命部品(冷却ファン、コンデンサなど)の長寿命化(設計寿命10年)
- 欧州特定有害物質使用制限(RoHS)指令対応!
- 専用オプションカードを装着するのみでCC-Link通信可能!

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 2.0 / Ver. 1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

- 営業窓口：お近くの営業所・販売店を下記HPアドレスにてご確認ください。
<URL> http://www.fujielectric.co.jp/about/sales_network/index.html
- 技術相談窓口：鈴鹿工場
TEL : 0120-128-220 FAX : 0120-128-230
<E-mail> drive@fujielectric.co.jp
- 富士電機株式会社
<URL> <http://www.fujielectric.co.jp/>
[Fuji Inverters FRENIC Series]
<URL> <http://www.fujielectric.co.jp/products/inverter/index.html>

三菱センサレスサーボ FR-E700EX, MM-GKR

エンコーダなしで高精度な運転を実現

センサレスサーボは、専用のドライブユニットと専用のセンサレスPMモータ(磁石モータ)を組み合わせた製品です。(CC-Link通信にはオプションFR-A7NC Eキットが必要です。)

特長

●専用ドライブユニット FR-E700EX

PMセンサレスベクトル制御によりエンコーダなしで高精度な運転を実現します。

- ・負荷変動に強い安定した速度で運転できます。
- ・ゼロ速制御・サーボロック機能により、モータ停止時に保持トルクを発生させ、外力による移動を防止できます。
- ・接点信号やCC-Link通信(オプション)による位置決め機能(ポイントテーブル方式)を内蔵しています。(絶対位置検出システムには対応していません。)

●センサレスPMモータ MM-GKR

- ・センサレスPMモータは、回転子に強力な永久磁石(高性能磁石)を組込んだ高性能省エネルギーモータです。機械装置の省エネルギーを実現できます。
- ・エンコーダを持たない小形・軽量なモータのため、機械の小形化にも貢献します。
- ・冷却ファンがないので低騒音。クリーンルームでの使用も可能です。
- ・保護構造はIP65に対応。水やほこりに強く、環境の悪い場所でも安心して使用できるモータです。



局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1、Ver.2
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業二部	03-3218-6740	中部支社	052-565-3326
北海道支社	011-212-3793	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2821
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5445
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2623	九州支社	092-721-2251
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

三菱ベクトルインバータ FREQROL-V500シリーズ

高性能と使い易さを集結したベクトルインバータ

(CC-Link通信にはオプションFR-A5NCが必要です。)

特長

●性能の追求

- ・モデル適応速度制御により、速度指令の追従性が向上します。(速度応答800rad/s(55k以下)、速度制御範囲1:1500)
- ・適応磁束オブザーバにより、モータの温度変化によるトルク変動を低減します。高精度にモータ内部の磁束を算出できるため、トルク精度が向上します。(繰返しトルク精度±5%)
- ・簡単ゲインチューニングにより、速度制御ゲイン・位置ループゲインの調整を簡単に実現します。

●使いやすく

- ・セットアップソフトのマシナライザ機能を使用することでモータを自動的に加振させ、機械系の共振周波数を解析することができ、ノッチフィルタ機能を使用することで機械共振を避けることが可能です。
- ・PLG信号用端子を標準搭載しています。
- ・1500r/min専用モータ(SF-V5RU)の組合せは同一容量にて対応できます。
- ・エンコーダの拡張性
各エンコーダに合わせて、電源電圧と出力回路を選択できます。
(差動ラインドライバ/コンプリメンタリ、電源(5.5/12/24V)を内蔵)
専用モータ(SF-V5RU)のエンコーダは、分解能2048P/R、電源電圧12V対応です。



局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社	03-3218-6721	中部支社	052-565-3323
北海道支社	011-212-3793	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2831
関東支社	048-600-5845	中国支社	082-248-5345
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2623	九州支社	092-721-2236
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

三菱汎用インバータ FREQROL-A700シリーズ (FR-A7NC)

高性能・高機能インバータ

(CC-Link通信にはオプションFR-A7NCが必要です。)



特長

- 性能の追求
 - ・PLG(エンコーダ)なしの汎用モータで、ベクトル制御による高精度・高応答な速度制御が実現可能です。トルク制御や速度制御中のトルク制限も可能です。
 - ・PLG付モータと組み合わせることで、本格的ベクトル制御が実現可能です。
 - ・ゼロ速制御・サーボロックはもちろん、トルク制御・位置制御も汎用インバータで実現できます。
- 信頼性・保全性の向上
 - ・冷却ファンやコンデンサの長寿命化を実現します。
 - ・自己診断により、部品寿命の警報を出力したり、劣化度合いをモニタできるため、トラブルを未然に防ぐことができます。
 - ・脱着式制御端子台や冷却ファンカセットの採用により交換が簡単になります。
- 環境負荷の低減
 - ・新開発ノイズフィルタ(EMCフィルタ)内蔵のため、インバータから発生するノイズを低減できます。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1、Ver.2
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社	03-3218-6721	中部支社	052-565-3323
北海道支社	011-212-3793	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2831
関東支社	048-600-5845	中国支社	082-248-5345
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2623	九州支社	092-721-2236
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

三菱汎用インバータ FREQROL-A701シリーズ

電源回生機能内蔵インバータ

(CC-Link通信にはオプションFR-A7NCが必要です。)



特長

- 使いやすく
 - ・従来の共通コンバータ別置き方式に比べ主回路配線の本数が約40%、据付け面積も7.5Kで約60%となり省配線・省スペースが可能です。
 - ・従来機種(FREQROL-A201)との取付け互換性を考慮し据付け寸法は同一としました。
 - ・制動回路が内蔵されており面倒な制動ユニットの選定も不要です。
 - ・インバータはFREQROL-A700をベースにしており、最高水準の駆動性能・長寿命部品・寿命診断機能・ネットワーク接続・簡単操作・簡単メンテナンスを装備しています。
 - ・従来のシステム(インバータ+電源回生コンバータ+ACリアクトル)の組み合わせに比べ、トータルでのコストダウンが可能です。また、回生エネルギーを電源に返すので抵抗器制動方式に比べ発熱が少なく、省エネ効果も期待できます。
- 性能の追求
 - ・回生制御トルクは、100%トルク連続、150%トルク60秒のため大きな制動能力があります。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1、Ver.2
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社	03-3218-6721	中部支社	052-565-3323
北海道支社	011-212-3793	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2831
関東支社	048-600-5845	中国支社	082-248-5345
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2623	九州支社	092-721-2236
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

三菱汎用インバータ FREQROL-A800シリーズ (FR-A8NC)

高性能・高品質な新型最高水準インバータ
(CC-Link通信にはオプションFR-A8NCが必要です。)

特長

- ダントツの駆動性能
 - ・ 進化したリアルセンサレスベクトル制御、ベクトル制御で、速度応答の向上、高速運転を実現します。
 - ・ PMセンサレスベクトル制御により、エンコーダなしでPMモータを高精度で駆動できます。
- 安心&安全
 - ・ 安全機能を使った制御が簡単に実現できます。(セーフティストップ機能)
 - ・ DC24V制御電源入力を装備。DC24V外部電源を接続することで、主電源をオフしても通信の継続やパラメータ設定が可能です。
- 簡単設定&簡単操作
 - ・ USBホストコネクタ(Aタイプ)を装備。市販のUSBメモリにパラメータをコピーできます。
- 工場こそエコ
 - ・ 励磁電流を常に最適に調整する最適励磁制御でモータ効率を最大限に向上させることにより、よりいっそうの省エネが可能です。
- システム対応力
 - ・ 多重定格対応により、用途に合わせて最適なインバータの選定が可能です。
- 環境適合
 - ・ 新開発の駆動技術と電源技術で、インバータから発生する電磁ノイズを低減できます。



局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1、Ver.2
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社	03-3218-6721	中部支社	052-565-3323
北海道支社	011-212-3793	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2831
関東支社	048-600-5845	中国支社	082-248-5345
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2623	九州支社	092-721-2236
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

三菱汎用インバータ FREQROL-E700シリーズ

簡単・パワフル小形インバータ
(CC-Link通信にはオプションFR-A7NC Eキットが必要です。)

特長

- 小形インバータ最高レベルの制御性能
 - ・ 三相モータの磁束を最適に制御する当社独自の「アドバンスド磁束ベクトル制御」の採用により低周波数域から高周波数域まで広い範囲にわたり最高レベルのトルク特性を発揮します。
 - (始動トルク: 200%0.5Hz(3.7K以下))
 - ・ 短時間過負荷耐量が200%3秒にアップし、さらにねばり強い運転を実現できます。
 - ・ トルク制限機能も搭載し、機械保護、負荷制限、あて止めが可能となります。
- コンパクト・省スペース
 - ・ 高性能をコンパクトボディに凝縮しながら取付け寸法は従来機種(FREQROL-E500シリーズ)との取付互換性を考慮しています。
 - ・ 横方向を密着して設置可能ですので、省スペース化が図れます。
- 拡張性
 - ・ 標準のFREQROL-E700シリーズにオプションのFR-A7NC Eキットを装着するだけで、CC-Link運転ができます。



局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1、Ver.2
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社	03-3218-6721	中部支社	052-565-3323
北海道支社	011-212-3793	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2831
関東支社	048-600-5845	中国支社	082-248-5345
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2623	九州支社	092-721-2236
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

三菱汎用インバータ FREQROL-E700シリーズ CC-Link通信対応品 FR-E700-NC

CC-Link通信機能内蔵!

小型ボディのオールラウンダーを更に使いやすく!



特長

- CC-Link通信コネクタとスプリングクランプ端子(制御回路)による省配線の実現
- 主回路電源オフ時にもネットワーク通信可能(24V外部電源供給端子)
- 欧州の機械指令への対応を容易にするため、セーフティストップ機能を搭載
- FR-E700-NC はCC-Link通信機能の内蔵により、FREQROL-E700シリーズ標準品と下記仕様が異なります。
 - ・制御端子台は専用となり、端子数・仕様が標準品と異なります。(制御端子オプションは使用できません。)
 - ・FREQROL-E700シリーズ標準品用内蔵オプション(FR-A7□□ E キット)、パラメータユニット(FR-PU07、FR-PU07BB) および、盤面操作パネル(FR-PA07)は使用できません。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局占有
CC-Linkバージョン	Ver.1, Ver.2
外形寸法	※標準品に比べ奥行き寸法が大きくなりますのでご注意ください。
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社	03-3218-6721	中部支社	052-565-3323
北海道支社	011-212-3793	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2831
関東支社	048-600-5845	中国支社	082-248-5345
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2623	九州支社	092-721-2236
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

三菱汎用インバータ FREQROL-E700シリーズ セーフティストップ対応品 FR-E700-SC

セーフティストップに対応した簡単・パワフル小形インバータ

(CC-Link通信にはオプションFR-A7NCとFR-A7NC Eキットカバー SCが必要です。)



特長

- 高い信頼性と簡単配線を実現するスプリングクランプ端子を、制御回路端子に採用しました。
- セーフティストップ機能
 - 欧州の機械指令への対応を容易にするため、以下の安全基準に準拠しています。ハードウェアによる遮断回路により、信頼性の高い緊急出力遮断が行えます。インバータが安全機能を搭載することで、低コストで安全基準に適合できます。
 - ・EN ISO 13849-1 Category 3 / PLd
 - ・EN62061 / IEC61508 SIL2
- FR-E700-SCは下記の仕様がFREQROL-E700シリーズ標準品と異なります。
 - ・制御端子台は専用となります。(制御端子オプションは使用できません。)
 - ・セーフティ入力2点を追加、接点入力端子数は7点から6点となります。
 - ・FREQROL-E700シリーズ標準品用内蔵オプション(FR-A7□□ E キット)は使用できません。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1、Ver.2
外形寸法	※標準品に比べ奥行き寸法が大きくなりますのでご注意ください。
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社	03-3218-6721	中部支社	052-565-3323
北海道支社	011-212-3793	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2831
関東支社	048-600-5845	中国支社	082-248-5345
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2623	九州支社	092-721-2236
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

三菱汎用インバータ FREQROL-F700Pシリーズ (FR-A7NC)

ファン・ポンプ用省エネプレミアムインバータ
(CC-Link通信にはオプションFR-A7NCが必要です。)



特長

- 大幅な省エネによるCO2削減
 - ・ 励磁電流を常に最適に調整する最適励磁制御でモータ効率を最大限に向上させることにより、よりいっそうの省エネが可能です。
 - ・ 汎用モータとIPMモータのどちらの運転も可能で、設定1つで汎用モータからIPMモータへ切り換えができます。(まずは汎用モータのインバータ駆動、次に汎用モータからIPMモータへの置き換えと、段階的な設備投資で予算確保にも有利です。)
- 使い易く
 - ・ 二乗トルク加減速パターン・PID制御・商用切換・V/F5点アジャスタブル・瞬停時運転継続・回生回避など多彩な機能でファン・ポンプに最適です。
- 環境に配慮
 - ・ ノイズフィルタ(EMCフィルタ)内蔵のため、インバータから発生するノイズを低減できます。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1、Ver.2
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社	03-3218-6721	中部支社	052-565-3323
北海道支社	011-212-3793	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2831
関東支社	048-600-5845	中国支社	082-248-5345
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2623	九州支社	092-721-2236
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

MR-J2S-□CP-S084, MR-J2S-T01 三菱汎用ACサーボアンプ

位置決め機能内蔵サーボアンプのため位置決め用コントローラ無しでCC-Link経由の位置決めシステムが構築できます。



特長

- CC-Link対応位置決め機能内蔵サーボアンプMR-J2S-□CP-S084は、CC-LinkインターフェースユニットMR-J2S-T01と接続することで、シーケンサ側から最大42軸のサーボアンプを制御・監視できます。
- 位置決め機能内蔵サーボアンプのため位置決め用コントローラが不要です。
- CC-Link経由で位置決めデータの送信や、起動、停止、モニタリングができます。
- 対応サーボモータは50W ~ 7KWです。
- モデル適応制御とリアルタイムオートチューニングを搭載しており、容易に機械の高性能化が図れます。
- 三菱汎用ACサーボMELSERVO-J2-Superシリーズの高性能・高機能はそのままにご使用いただけます。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局 / 2局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

MR-J3-□T 三菱汎用ACサーボ MELSERVO-J3シリーズ

進化し続ける新世代サーボ。

位置データ、モータの回転速度などをポイントテーブルにパラメータ感覚で設定するだけで位置決め運転が可能。



特長

- サーボアンプ内のポイントテーブルに位置データ、速度データを設定し、上位コントローラからの始動信号で位置決め運転ができます。
- サーボデータ情報をCC-Link通信で上位コントローラに送信し、上位アプリケーションでの制御に使用できます。
- ロール送り運転、等分割タレット運転に対応
- アドバンスド制振制御・アダプティブフィルタ2・ロバスト外乱補償機能による進化したオートチューニング機能
- 50W～22KWの幅広いモータ容量に対応。100V、200V、400Vの電源電圧仕様により海外での使用にも対応。
- MR Configurator (セットアップソフトウェア)による立上げ・調整支援機能の充実(USB I/F対応)。パラメータユニット(MR-PRU03)対応

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局/2局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

位置決めユニット AJ65BT-D75P2-S3

分散システムに対応



特長

- 位置決めユニットの分散配置が可能
- ACサーボMELSERVO-H/J2/J2Sシリーズを使用すれば、絶対位置検出システムが容易に構築可能
- 差動ドライバの装備により下記を実現
 - ・パルス出力の高速化(400kpps)
 - ・ドライブユニットとの接続距離の長距離化(最大10m)
- 豊富な位置決め制御機能
 - ・最大600データ/軸の豊富な位置決めデータを設定可能
 - ・7種類の原点復帰機能を用意
 - ・加減速方式として、自動台形加減速、S字加減速を用意

局種	インテリジェントデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	63.5(H)×170(W)×80(D)[mm]
質量	0.50kg
標準価格	150,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

インバータギヤードモータ GNシリーズ

CC-Linkインバータを内蔵、機械装置の高機能、高性能化、省配線を実現するギヤードモータです。

2. 2kW (新発売) でさらにラインナップ充実。



特長

- モータ定数などのパラメータ設定なしで6～60Hzの定トルク運転が可能です。
(0.1～0.75kWの定トルクモータ仕様の場合。1.5～2.2kWは10～60Hzの定トルク運転となります。)
- CC-Link通信により簡単に多台数制御が可能です。
- 電源ケーブルとCC-Link通信ケーブルはいずれもマルチドロップ接続が可能で、省配線できます。
- インバータ内蔵、モータとインバータ間の配線および制御盤が不要です。
- DCリアクトル(オプション)が内蔵でき、CC-Linkインバータギヤードモータ単体で高調波対策まで実施可能です。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

三菱電機FA産業機器株式会社 GM営業課

TEL : 092-805-3141

FAX : 092-805-3734

<URL> <http://www.melfaip.co.jp/>

<製品詳細> http://www2.mitsubishielectric.co.jp/melfansweb/gear/lineup/cc_link.html

<E-mail> gm@nt.MitsubishiElectric.co.jp

交流可変速装置THYFREC VT240Sシリーズ (CC-Linkインターフェース 型式: V24-SL3)

THYFREC VT240Sは、PMモータ及び誘導電動機駆動のため、6つの制御モードを搭載し、国際規格準拠や多言語LCDオペレーションパネル対応によるグローバルインバータです。



特長

- 内蔵オプションを搭載することによりCC-Link Ver1.00に対応
- 1台で6役をこなすオールインワン・インバータ
- 簡易シーケンサ機能を内蔵し、様々なアプリケーションに対応
- 欧州環境仕様RoHS指令に対応
- 国際規格準拠 (UL, cUL, CEマーク)、多言語オペレーションパネルの採用

局種	リモートデバイス局
占有局数	最大2局
CC-Linkバージョン	Ver.1.0
外形寸法	容量によります。 お問い合わせください
質量	容量によります。 お問い合わせください
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社明電舎

コンポーネント事業部)コンポーネント営業部)電動応用営業部

〒141-6029 東京都品川区大崎二丁目1番1号 ThinkPark Tower

TEL : 03-6420-7657 FAX : 03-5745-3061

<URL> <http://www.meidensha.co.jp>

<製品詳細> <http://motor-inverter.meidensha.co.jp/inverter/vt240s/index.html>

インテリジェント・ドライバ DrvP3

ダイレクト・ドライブモータ「DYNASERV」 「LINEARSERV」専用ドライバです。



特長

- 回転形DDモータ「DYNASERV」および、リニアサーボモータ「LINEARSERV」のどちらも同じ操作で運転
- 「DYNASERV」は分解能42万～409万パルス/回転、トルク4～500N・mの約40機種を揃え、豊富なラインアップ
- 「LINEARSERV」は推力発生部、リニアエンコーダ、直道ガイドベアリングを一体化したオール・イン・ワン形リニアモータ
- DDモータの簡単セットアップにオートチューニング、オシロスコープ機能、モータレス運転ができるSupportToolを用意
- 豊富なフィルタ、位置決め運転できる動作テーブル、m:nスケーリング機能など便利な機能を搭載

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局、または、2局(選択設定)
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	500W: 60W×195H×150D 2kW: 100W×195H×200D 4kW: 200W×195H×200D
質量	500W: 1.2kg 2kW: 2.5kg 4kW: 6.5kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

横河電機株式会社 モーションコントロールセンター
〒180-8750 東京都武蔵野市中町2-9-32
TEL: 0422-52-5568 FAX: 0422-52-5567
<URL> <http://www.yokogawa.co.jp/ddm/>
<E-mail> ddmsales@cs.jp.yokogawa.com

安川インバータA1000 高性能ベクトル制御

誘導モータ/同期モータ兼用ドライブ,エンコーダレス位置決め制御,革新的トルク特性などの最先端のモータドライブを実現したスーパー省エネインバータ



特長

- 最先端のモータドライブ技術で誘導モータから同期モータまであらゆるモータの制御を実現します。
- 同期モータ(IPM)をエンコーダレスでサーボロック,位置決め制御が可能です。
- 高効率の同期モータとインバータの省エネ制御でスーパー省エネ運転を実現します。さらに小形化も同時に実現します。
- ビジュアルプログラミング機能DriveWorksEZの標準搭載でお好みのインバータへ簡単カスタマイズできます。
- 業界初のパラメータバックアップ機能付き着脱式端子台の採用で、万一の故障時も制御信号の配線作業やパラメータの再設定が不要です。
- 長寿命部品の採用で長寿命設計を実現しています。さらに寿命診断予測により寿命部品のメンテナンス時期を事前にアラーム信号出力します。

問合せ先

技術窓口: インバータコールセンタ
TEL: 0120-114-616
営業窓口: 下記HPよりご確認ください。
<URL> <http://www.e-mechatronics.com/>

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	ウェブサイトでご確認ください
質量	ウェブサイトでご確認ください
標準価格	お問い合わせください

安川インバータV1000 小形ベクトル制御

小形インバータで初の電流ベクトル制御を搭載し、用途最適化を追求、使いやすさにもこだわったインバータV1000シリーズ



特長

- 最先端のモータドライブ技術で、誘導モータ(IM)はもちろん、同期モータ(PM)も駆動できます。
- このクラス初の電流ベクトル制御を標準搭載しました。
- ビジュアルプログラミング機能“DriveWorksEZ”を搭載しました。
- 世界初の定数バックアップ機能付き端子台の採用により、制御配線と定数設定が不要となり、約10分での交換を可能とします。
- このクラス初のセーフティ機能のハードワイヤベースブロック (EN954-1 Safety Cat.3)を標準搭載しました
- 最新の熱シミュレーション技術をベースに高信頼性部品を最適配置することにより、クラス世界最小を実現しました。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

技術窓口

インバータコールセンター

TEL : 0120-114-616

営業窓口

下記HPよりご確認ください。

<URL> <http://www.yaskawa.co.jp>

<URL> <http://www.e-mechatronics.com>

Varispeed G7シリーズ 電流ベクトル制御汎用インバータ

世界で初めて汎用インバータに3レベル制御方式を採用した本格電流ベクトル制御インバータです。



特長

- サージ電圧など400V級インバータの潜在課題を3レベル制御方式により一挙に解決します。
- 本格電流ベクトル制御による高性能・高機能化により、様々な機械・設備をパワフルで高精度に運転できます。
- オプションボードを搭載することにより、すばやくCC-Link対応が可能になります。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

技術窓口

インバータコールセンター

TEL : 0120-114-616

営業窓口

下記HPよりご確認ください。

<URL> <http://www.yaskawa.co.jp>

<URL> <http://www.e-mechatronics.com>

安川マトリクスコンバータ U1000 (高力率電源回生(K5=0))

インバータを超えた! 次世代モータドライブ

インバータが抱える問題を解決したい。

そんな思いを実現するため、世界で初めてマトリクスコンバータ技術に応用した製品を開発しました。そしてさらなる進化を求め、U1000が誕生しました。汎用インバータの問題点を一掃し、インバータを超えるパフォーマンスでお客様設備に貢献します。



特長

- 回生で省エネ!
モータは回すとエネルギーを消費し、回されると発電します。このエネルギーを無駄なく活用することで省エネを実現します。
- 高力率・電源高調波レス!
入力電流が特別な装置なしで、商用電源とほぼ同様な正弦波となり、電源高調波レスを実現します。電源設備容量の小形化と高調波抑制対策ガイドラインへの対応が容易です。
- オールインワンでコンパクト!
コンバータ接続時に必要だった高調波対策品(入力用ACリアクトル、高調波フィルタ用リアクトル・コンデンサ)が不要なため、省配線と省スペース化、エネルギーロス低減に貢献します。
- 同期モータも駆動可能
 - ・豊富な機種ラインアップ
 - ・セーフティ規格 SIL3に対応
 - ・商用電源切替機能

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

インバータコールセンター

0120-114-616

営業窓口

下記HPよりご確認ください。

<URL> <http://www.yaskawa.co.jp>

<URL> <http://www.e-mechatronics.com>

NCBOY-120 (VLNBX)

NCBOY-120はサーボアンプを内蔵型の1軸ポジショナで、CC-Link、DeviceNet、RS485仕様を容易、PLCとの接続が簡単です。



特長

- Xシリーズサーボアンプを内蔵、省配線、コンパクトなシステム構成が可能です。
- 様々なFA機器に繋がり、高度なサーボ機能が得られます。
- 制御軸数1軸。
- 従来ご使用のNCBOYシリーズとの互換性を重視、NCプログラム、シーケンスプログラムなど移行ができるよう考慮しています。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

東芝機械株式会社 制御システム事業部

TEL : 055-926-5032、受付時間:8:00 ~ 16:45 (土・日・祝日、当社休日を除く)

FAX : 055-925-6527

<URL> <http://www.toshiba-machine.co.jp/>

<URL> http://www.toshiba-machine.co.jp/seiji/prod/seigyo_site/

ロボットコントローラ用CC-Linkインタフェース DSQC 378

ABBロボットコントローラのCC-Link接続を可能にします。



特長

- S4、IRC5コントローラに接続する全てのABBロボットのCC-Link接続を可能にします。
- ロボットは塗装、シーリング、マテハン、パレタイジング等、幅広い用途に対応。

問合せ先

ABB株式会社 技術部 ロボットグループ
 TEL : 03-5784-6180
 FAX : 03-5784-6279
 <URL> <http://www.abb.com/robotics/>

局種	リモートデバイス局
占有局数	1 ~ 4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	L170 × W115 × H48 [mm]
質量	
標準価格	お問い合わせください

CC-Link Option board2

CC-Link Option board2 ROBOSTAR制御機器のOption CardとしてCC-Link Field Bus Cardでより向上したネットワーク通信機能を提供します。



特長

- CC-Link Option board2はROBOSTAR Co.,Ltd.のRCQシリーズロボットコントローラのCC-Link通信を担当するボードである。
- CC-Link使ってROBOSTAR Co.,Ltd.コントローラをPCやPLCのようなシステムとCC-Link通信が行えます。
- 通信速度：10M/5M/2.5M/625k/156kbps
- 最大占有局数：4局
- 接続台数：64台
- 最大伝送距離：100M

問合せ先

<URL> <http://www.robostar.com/>

局種	リモートデバイス
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	200 × 155 × 1.6 [mm]
質量	
標準価格	

PCI CC-Link Option Card

PCI CC-LinkはROBOSTAR制御機器のOption CardとしてCC-Link Field Bus Cardでより向上したネットワーク通信機能を提供します。



特長

- ROBOSTAR Co.,Ltd.のCX7 及びRTCシリーズロボットコントローラのCC-Link通信専用ボード。
- PCI CC-Link Cardの使用によってROBOSTAR Co.,Ltd.コントローラのPCやPLCなどのシステムへのCC-Link通信を実現可能。
- 通信速度：10M/5M/2.5M/625k/156kbps
- 最大占有局数：4局
- 接続台数：64台
- 最大伝送距離：100M

局種	リモートデバイス
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.0
外形寸法	134.7 × 106.7 × 1.6
質量	
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.robostar.co.kr/>

RCS CC-Link Option Card

CS CC-Link Option CardはROBOSTAR Co.,Ltd.のNewRo AC1軸コントローラのCC-Link通信を担当するOption Boardで、PC,シーケンサシステムとフィールドネットワーク上でCC-Linkプロトコル通信が可能です。



特長

- 正確な位置・速度制御ロボット
- EAI RS485規格に準ずるCC-Link Interfaceを対応
- 通信速度：10M/5M/2.5M/625k/156kbp
- 最大占有局数：4局
- 接続台数：64台
- 最大伝送距離：100M

局種	リモートデバイス
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.0
外形寸法	73 × 178 × 133.7
質量	1.2 ~ 1.5
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.robostar.com/>

RCS2/RCS3/単軸ロボット/リニアサーボアクチュエータ用ポジションコントローラ SCON-CA

電動シリンダ「ロボシリンダ」のRCS2/RCS3用・単軸ロボット・リニアサーボアクチュエータ用のポジションコントローラ



特長

- アクチュエータの搬送能力をアップするオフボードチューニング機能対応
- 主要なフィールドネットワークに対応
- アクチュエータのスライダ移動時に、スライダに装着したワークの振れ(振動)を抑える制振制御機能を装備
- RCS2-RA13Rに専用ロードセルを装着して押付け力のフィードバックをとることで、精度の高い押付けが可能な力制御機能を装備
- 異動回数及び走行距離積算機能によりメンテナンスのタイミング確認が可能
- カレンダー機能によりアラーム発生時刻の保持が可能

局種	リモートデバイス局
占有局数	1～4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

株式会社アイエイアイ

TEL : 0800-888-0088

<URL> <http://www.iai-robot.co.jp/><URL> http://www.iai-robot.co.jp/product/new/new_scon-ca_111109.html<E-mail> info@iai-robot.co.jp

ロボシリンダ用ポジションコントローラ PCON/ACON/SCON

電動シリンダ「ロボシリンダ」用のポジションコントローラ



特長

- ポジション設定だけでプログラムは不要
- PCON/ACON最大768点,SCONは最大512点の位置決めが可能
- PCON/ACONは直接数値指定移動が可能
- アクチュエータはロッドタイプ、スライダタイプ、テーブルタイプ、グリッパ、ロータリーなど豊富な品揃え

局種	リモートI/O局、リモートデバイス局
占有局数	SCON:リモートI/O局 1局、PCON/ACON:リモートデバイス局 Max.4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	PCON:\26,000 ACON:\36,000 SCON:\69,000～\95,300

問合せ先

〒424-0103 静岡県静岡市清水区尾羽577-1

TEL : 0800-888-0088

FAX : 0800-888-0099

<URL> <http://www.iai-robot.co.jp><E-mail> info@iai-robot.co.jp

コントローラー体型ロボシリンダ ERC3シリーズ ゲートウェイユニットRCM-EGW

ERC3アクチュエータを最大4台接続してゲートウェイ機能を行うことができます。
PLCなどの上位制御システムとフィールドネットワークにて接続します。
主要ネットワーク7種類に対応しています。

特長

- 前面パネルのポジション調整スイッチによりアクチュエータのJOG動作が可能
- 前面パネルに各軸ブレーキ解除スイッチ搭載

局種	リモートデバイス局
占有局数	MAX.4局占有
CC-Linkバージョン	Ver1.1 または2
外形寸法	35W×140H×105D
質量	約220g
標準価格	お問合せください。

問合せ先

株式会社アイエイアイ

TEL : 054-364-5105

<URL> <http://www.iai-robot.co.jp>

<URL> http://www.iai-robot.co.jp/product/new/new_erc3_111013.html

<E-mail> info@iai-robot.co.jp

テーブルトップ型ロボット TTAシリーズ

セル生産の現場などで活躍する卓上型ロボット TTAシリーズ

特長

- 可搬質量：X軸 20Kg Z軸5kg
最高速度：X軸・Y軸 800mm/s Z軸 400mm/s
プログラム数：255個
ポジション数：30,000点
- 豊富なバリエーション
動作範囲は4タイプから選択可能です。
- Y軸ベース・取付ブラケット一体構造で曲げ剛性アップ
- X軸への異物侵入を抑えるラビリンス構造

局種	リモートデバイス局
占有局数	リモートデバイス局 1 ～ 3局
CC-Linkバージョン	Ver1.10
外形寸法	-
質量	-
標準価格	お問合せください。

問合せ先

株式会社アイエイアイ

TEL : 054-364-5105

<URL> <http://www.iai-robot.co.jp>

<URL> http://www.iai-robot.co.jp/product/new/new_tta_131011.html

<E-mail> info@iai-robot.co.jp

フィールドネットワーク専用ロボシリンダ用コントローラ ROBONET

従来のコントローラに比べ、小型で省配線が可能な、ネットワーク専用コントローラ

特長

- 幅34mm×高さ100mm×奥行き73mmの小型サイズ
- 最大768点の位置決めが可能
- 直接数値指定移動が可能
- 1台の通信ユニットで16軸の動作が可能



局種	リモートデバイス局
占有局数	Max.4局
CC-Linkバージョン	Ver.2.0
外形寸法	
質量	
標準価格	CC-Link用通信ユニット RGW-CC ¥30,000 RCP2シリーズ用コントローラ RPCON ¥12,000 RCAシリーズ用コントローラ RACON ¥14,000

問合せ先

〒424-0103 静岡県静岡市清水区尾羽577-1
TEL : 0800-888-0088
FAX : 0800-888-0099
<URL> <http://www.iai-robot.co.jp>
<E-mail> info@iai-robot.co.jp

フィールドネットワーク対応コントローラ ロボシリンダ用ポジションコントローラ パワ-コン150 PCON-CA / ロボシリンダ用ポジションコントローラ 高推力モータ対応タイプ PCON-CFA

電動シリンダ「ロボシリンダ」用のポジションコントローラPCONのフィールドネットワーク仕様

特長

- 主要7種類のフィールドネットワークに対応
- 高推力モータ対応のPCON-CFAも対応



局種	リモートデバイス局
占有局数	リモートI/O局 1局・2局・4局(モードにより異なる)
CC-Linkバージョン	V1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	PCON-CA:¥26000 ~¥36000 PCON-CFA: ¥39500

問合せ先

株式会社アイエイアイ
TEL : 0800-888-0088
<URL> <http://www.iai-robot.co.jp>
<URL> http://www.iai-robot.co.jp/product/new/new_pcon-ca_cfa_120727.html
<E-mail> info@iai-robot.co.jp

ロボシリンダ用プログラムコントローラ PSEL/ASEL/SSEL

電動シリンダ「ロボシリンダ」用のプログラムコントローラ



特長

- SEL言語によるプログラムが可能なので、PLCが無くても動作可能。
- 最大1500点の位置決めが可能
- アクチュエータはロッドタイプ、スライダタイプ、テーブルタイプ、グリッパ、ロータリーなど豊富な品揃え

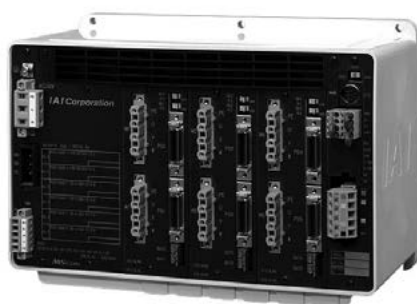
局種	リモートデバイス局
占有局数	Max.3局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	PSEL 1軸：\64,000 ASELインクリ1軸：\65,000 ASELアプソ1軸：\66,300 PSEL 2軸：\86,000 ASELインクリ2軸：\115,000 ASELアプソ2軸：\117,600 SSELの価格はお問い合わせください

問合せ先

〒424-0103 静岡県静岡市清水区尾羽577-1
TEL : 0800-888-0088
FAX : 0800-888-0099
<URL> <http://www.iai-robot.co.jp>
<E-mail> info@iai-robot.co.jp

ロボシリンダ用ポジションコントローラ SCONシリーズ 6軸タイプ MCON

RCS2/RCS3用ポジションコントローラ6台が1台に凝縮
省スペース化とコストダウンを可能にしたネットワーク専用多軸コントローラ



特長

- 省スペース、コストダウン、使いやすさを実現
- 主要フィールドネットワーク対応。
フィールドネットワーク経由で数値指定移動が可能
通信時間も従来より大幅に短縮
- アクチュエータの搬送能力をアップするオフボードチューニング機能対応
- サイクルタイムを短縮する制振制御機能装備

局種	リモートデバイス局
占有局数	MAX.4局占有
CC-Linkバージョン	Ver1.1またはVer2
外形寸法	225W×154H×115D
質量	インクリメンタル仕様：1900g アプソリュート仕様：2000g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社アイエイアイ
TEL : 054-364-5105
<E-mail> info@iai-robot.co.jp

ロボシリンダ用ポジションコントローラ SEPシリーズ 8軸タイプ MSEP

電動シリンダ「ロボシリンダ」用のポジションコントローラ SEPシリーズ 8軸タイプ MSEP

特長

- コンパクト設計
- フィールドネットワーク経由で数値指定移動が可能
- パルスモータ／サーボモータ両方に対応
- 簡易アプソリュート対応
- 移動回数及び走行距離積算機能によりメンテナンスのタイミング確認が可能
- カレンダー機能によりアラーム発生時刻の保持が可能



局種	リモートデバイス局
占有局数	リモートデバイス局1～4局
CC-Linkバージョン	V1.10またはV2.00
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

株式会社アイエイアイ

TEL : 0800-888-0088

<URL> <http://www.iai-robot.co.jp/index.html>

<URL> http://www.iai-robot.co.jp/product/new/new_msep_111125.html

<E-mail> info@iai-robot.co.jp

高機能コントローラ ACON-CA/DCON-CA

ロボシリンダ用ポジションコントローラ ACON-CA

ミニシリンダ用ポジションコントローラ DCON-CA

特長

- 新機能搭載（オフボードチューニング機能）により、サイクルタイムの短縮と使い勝手が向上（ACON-CA）
- ミニシリンダで512点の多点位置決めが可能（DCON-CA）
- 走行距離積算機能によりメンテナンスのタイミング確認が可能（ACON-CA / DCON-CA）
- カレンダー機能によりアラームの発生時刻の保持が可能（ACON-CA / DCON-CA）
- フィールドネットワークタイプの充実

局種	リモートデバイス局
占有局数	リモートデバイス局 1、2、4局
CC-Linkバージョン	Ver1.10
外形寸法	お問合せください
質量	お問合せください
標準価格	お問合せください

問合せ先

株式会社アイエイアイ

TEL : 054-364-5105

<URL> <http://www.iai-robot.co.jp>

<URL> http://www.iai-robot.co.jp/product/new/new_acon-ca_131227.html

<E-mail> info@iai-robot.co.jp

MSEL-PC-*-*-*-*-*-*-*-*-*-*CC=*-4

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

単軸ロボット／直交ロボット／ロボシリンダRCS2／RCS3用ポジションコントローラ SCON-CAL

ポジションコントローラ SCON-CAL



特長

- 小型化を実現
幅49mm×高さ158mm×奥行116mm
- メンテナンス性の向上
保守部品の交換時期が目視でわかるWRG(ワーニング)LED
- 多彩なフィールドネットワークに対応
CC-Link, DeviceNet, PROFIBUS-DP, MECHATROLINK-I/II, CompoNet, EtherCAT, EtherNet/IP, PROFINET IO
- 安全カテゴリ対応
お客様で外部回路を構築することで、安全カテゴリ1～4に対応
- DINレール取付対応

局種	リモートデバイス局
占有局数	リモートデバイス局 1～4局
CC-Linkバージョン	Ver 1.10
外形寸法	W49mm×H158mm×D116mm
質量	約560g
標準価格	お問い合わせください。

問合せ先

株式会社アイエイアイ
TEL : 054-364-5105
<URL> <http://www.iai-robot.co.jp>
<URL> http://www.iai-robot.co.jp/product/new/new_scon_cal_140903.html
<E-mail> info@iai-robot.co.jp

単軸・リニア・直交・スカルロボット用プログラムコントローラ XSEL

最大6軸のアクチュエータを動作可能な多軸プログラムコントローラ

特長

- 高機能ながら設定が簡単なSEL言語を採用
- 最大20,000点の位置決めが可能
- プログラム数は最大128点
- プログラムステップ数は最大9999ステップ



局種	リモートデバイス局
占有局数	Max.3局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

〒424-0103 静岡県静岡市清水区尾羽577-1
 TEL : 0800-888-0088
 FAX : 0800-888-0099
 <URL> <http://www.iai-robot.co.jp>
 <E-mail> info@iai-robot.co.jp

UNI-ROBOシリーズ 産業用ロボット

使い易さを追求した直角座標系ロボット

特長

- 可搬質量30Kgから150Kgと大きいため、ガン持ち、治具持ち、ワーク持ちなど幅広く活躍します。
- 最高移動速度600から1000mm/secと高速です。
- 各軸ユニット式のため1軸から4軸までの組み合わせが可能です。
- オプション基板の装着により全機種がCC-Linkに接続可能です。



局種	リモートデバイス局
占有局数	2局
CC-Linkバージョン	Ver.1.00
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

アスカ株式会社 ロボットシステム事業部(アスカ 豊田工場)
 〒473-0923 愛知県豊田市中根町大切50番地1
 TEL : 0565-51-2755 FAX : 0565-52-1245
 <URL> <http://www.asaka.co.jp/>
 <URL> <http://www.asaka.co.jp/business/robot/uni-robo.html>
 <E-mail> rs_info@aska.co.jp

カワサキロボットZシリーズ、Fシリーズ 産業用ロボット

当社のD型、E型コントローラがリモートデバイス局として接続できます。



特長

- 全ての適用(溶接、塗装、ハンドリング、組立)のコントローラがCC-Linkで接続可能です。
- ロボット以外の周辺機器のリモート入出力としても使用可能です。
- ロボット言語により、シーケンス制御もプログラムできます。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1-4局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

川崎重工業(株)ロボットビジネスセンター エンジニアリング部
〒673-8666 明石市川崎町1-1
TEL : 078-921-2846 FAX : 078-924-3201
<URL> <http://www.khi.co.jp/>
<URL> <http://www.khi.co.jp/robot/>

「HIGH SPEED&COMPACT」産業用デンソーロボット

豊富なラインナップで多様なニーズにお応えできるロボット (VP, VS, VM, HS, HM, XR, XYC-4シリーズ)



特長

- RC7Mコントローラは、ユーザニーズに応える高い拡張性を実現します。
- 拡張スロットに専用オプションボードを装着することにより、CC-Linkスレーブ通信機能を可能にします。
- PLCなど周辺機器との接続では、配線工数の削減と設置・保守も容易なシステムです。

局種	リモートデバイス局
占有局数	2 ~ 4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒470-2297 愛知県知多郡阿久比町大字草木字芳池1番地 [(株)デンソー 阿久比製作所内]
(株)デンソーウェーブ FA営業部
TEL : 0569-49-5014 FAX : 0569-49-5484
<URL> <http://www.denso-wave.co.jp/ja/robot/>
<E-mail> fa-support@denso-wave.co.jp

RC8 (Robot Controller Development Code No.8)

コンパクト・ユーザフレンドリ・フレキシブル・スタンダードの4つをコンセプトに開発した最新のロボットコントローラ

特長

- コンパクトなサイズ
高機能を小さなボディに凝縮し、設置スペースにも困らない小型コントローラ
- 操作性の向上
ユーザの使いやすさを重視し、機能向上と見やすく分かりやすいインターフェースを両立
- 世界基準の規格対応
産業用ロボット安全規格に準拠したグローバルに対応できる信頼性、また、世界シェアの80%のネットワークに対応
- 拡張性の充実
様々なデバイスと接続・制御ができ、フレキシブルなカスタマイズに対応



局種	リモートデバイス局
占有局数	2～4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10、Ver. 2.00
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒470-2297 愛知県知多郡阿久比町大字草木字芳池1番地 [(株)デンソー 阿久比製作所内]

(株)デンソーウェーブ FA営業部

TEL : 0569-49-5014 FAX : 0569-49-5484

<URL> <http://www.densorobotics.com><E-mail> fa-support@denso-wave.co.jp

HNC-96 シリーズ ロボットコントローラ

サーボアンプを内蔵しない、超軽量・コンパクトボディ。

サーボアンプ内蔵タイプ 標準で用意しています。

特長

- PLCでの制御を考えたシンプルでやさしいコントローラです。PLCの省線化対応として、CC-Link等に対応
- RS-232C経由でのPCからの制御も可能です。
- 挿入取り出し動作、パスPTP動作などの多彩な動作パターンが、コードひとつで簡単に設定できます。
- コントローラ1台で、マルチロボットとして最大4台9軸までの制御が可能です。
- サーボアンプへの接続は、高速シリアルリンクにより省配線を実現
- 超軽量 1.5kg, コンパクトサイズ 80×110×240mm



局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	80×110×240mm
質量	1.5kg
標準価格	オープン価格

問合せ先

平田機工株式会社 ロボット事業部 営業技術課

〒861-5511 熊本市楠野町1016-6

TEL : 096-245-1333 FAX : 096-245-0816

<URL> <http://www.hirata.co.jp><E-mail> robotics@hirata.co.jp

Hi5 Robot Controller

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

ロボット: HX165, 制御機: HI4制御機



特長

- 全ロボットがCC-Link通信可能
- ロボット内蔵PLC機能を用いて周辺設備制御が可能(I/O:224点、224点)
- ロボット言語(HRBAGIC)によるティーチングプログラム可能
- HRVIEWによるロボットファイルバックアップが容易
- HiVIEWによるロボットネットワーク管理が容易

局種	リモートデバイス局
占有局数	1 ~ 4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

21世紀の工場の智能化・ロボット化・ネットワーク化FANUC Robot i series

FANUC Robot i シリーズは、各種智能化機能を搭載した高性能ロボットコントローラにより制御される高信頼性インテリジェントロボットです。



特長

- ロボットコントローラ R-30iA及びR-30iA Mate は、CC-Link通信機能(スレーブ)をオプションでサポートします。
本機能は、CC-Link (Ver1.10) に準拠した通信機能を提供いたします。
- CC-Link通信機能(スレーブ)を用いることで、ロボットをリモートデバイス局としてPLCに接続し、通信を行うことができます。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1 ～ 4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

ファナック(株)
〒401-0597
山梨県忍野村
TEL : 0555-84-5555 FAX : 0555-84-5512
<URL> <http://www.fanuc.co.jp/>

RP, RV-A, RH-A, RV-T シリーズ産業用ロボット

ネットワーク機能を強化し、多彩なシステム構築が可能なロボットです。



特長

- 64bit RISC プロセッサ採用により、高速・高精度・高軌跡動作が可能です。また、作業用途に合わせた各種機能も充実しています。
- CC-Link での通信は、オプションスロットにCC-Linkカードを装着するだけで可能です。
- CC-Link に接続されたデバイスをアクセスする方法は、ロボット専用言語(MELFA BASIC 4)により簡単にアクセスできます。

局種	インテリジェントデバイス局
占有局数	1 ～ 4局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	68,000円

問合せ先

<MELFAテレホンセンター>
ロボットの仕様、機能、および導入後の立上、取扱、運転、操作、プログラミング等についての技術相談を承ります。
設置時間：9:00 ～ 12:00、13:00 ～ 16:30 (月曜日～金曜日)ただし祝祭日および弊社休業日は除く。
TEL : 052-721-0100 FAX : 052-722-0384

用途最適化産業用ロボット「MOTOMAN(モートマン)」

溶接・塗装・ハンドリング・組立等、各用途に最適化することで、専門的で高度な要求に応え、顧客生産性向上に貢献するロボット



特長

- コントローラ1台で最大72軸(ロボット8台)の制御が可能
- 最新の動作制御機能を組み込んだ高精度制御装置
- 各用途で利便性を発揮する専用機能を搭載し操作性を向上
- 優れた安全性・拡張性・保守性と省スペースを両立
- 操作性に優れたタッチパネル式大形カラー液晶・マルチウインドウ表示機能を持つプログラミングペンダント
- システム構築を容易にする通信オープン化への対応

局種	リモートデバイス局
占有局数	1～4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	制御盤 W425×H1200×D450 [mm]
質量	制御盤 100kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社安川電機 ロボット事業部 事業企画部
 〒806-0004
 福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2-1
 TEL : 093-645-7703 FAX : 093-631-8140
 <URL> <http://www.yaskawa.co.jp/>
 <URL> <http://www.e-mechatronics.com/product/robot/index.jsp>
 <E-mail> sales@yaskawa.co.jp

ERCX/DRCXシリーズ ロボットコントローラ

CC-Link対応のヤマハ単軸／直交ロボット用コントローラ



特長

- 完全アブソリュート方式により、ロボットの原点復帰動作が不要です。(ERCX/DRCX)
- コントローラの平行I/Oに接続したセンサなどの各種I/O機器をプログラムを使用せずにシーケンサ側から制御可能です。
- モータ出力により、各モータに最適なドライバ型式を選択可能です。
- 質量パラメータに搬送物の質量を入力するだけで、ロボット機種にあった最適なゲイン、加減速度を自動設定できます。
- BASICライクなコマンドで、初めての方でも簡単にプログラミングが可能です。また、ポイントティーチングのみを行い、後はシーケンサからのI/O移動命令で使用する、プログラムレスでの使い方も可能です。
- マルチタスク機能により、ロボット移動中での入出力制御が可能です。

局種	リモートデバイス局
占有局数	2局
CC-Linkバージョン	Ver1.10対応
外形寸法	ERCX : 30(W)×250(H)×157(D)mm DRCX : 100(W)×250(H)×157(D)mm
質量	ERCX : 0.9kg, DRCX : 2.1kg
標準価格	¥100,000(ERCX-CC)より、詳細はお問い合わせください

問合せ先

ヤマハ発動機株式会社 IM事業部
 ロボットビジネス部 ロボット営業グループ
 〒435-0054 静岡県浜松市中区早出町882
 TEL : 053-460-6103 FAX : 053-460-6811
 <URL> <http://www.yamaha-motor.jp/robot/controller/index.html>
 <E-mail> robotn@yamaha-motor.co.jp

RCX222 /RCX221 ヤマハロボット用コントローラ

ヤマハロボットの性能を最大限に発揮させる高性能2軸コントローラ

特長

- 標準仕様で完全アブソリュートを実現
- CP動作、高速補間制御、領域判定出力、トルク制限、マルチタスクなど多彩な制御が可能
- 多機能2軸コントローラながら非常にコンパクト



RCX222 RCX221

局種	リモートデバイス局
占有局数	1 ～ 61
CC-Linkバージョン	Ver 1.10
外形寸法	W130×H210×D158mm
質量	2.9Kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

ヤマハ発動機株式会社 IM事業部
 ロボットビジネス部 ロボット営業グループ
 〒435-0054 静岡県浜松市中区早出町882
 TEL : 053-460-6103 FAX : 053-460-6811
 <URL> <http://www.yamaha-motor.jp/robot/controller/index.html>
 <E-mail> robotn@yamaha-motor.co.jp

RCX240 ヤマハロボット用コントローラ

高機能多軸コントローラ。豊富な機能満載で使いやすさも抜群。



RCX240

特長

- 標準仕様でアブソリュート。
- 当社直交ロボット、スカラロボット、単軸組合せロボットの性能を最大限に発揮。
- 当社リニアモータ仕様の軸、回転型モータ仕様の軸の混在したロボットのコントロール可能。
- 3次元補間制御、通過点出力、領域判定出力、デュアルドライブ、マルチタスク等豊富な機能満載。
- パラレル入出力ボード、ネットワークボード、ビジョンボード等豊富なオプション対応。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	W180 × H250 × D235 [mm]
質量	6.5 Kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

ヤマハ発動機株式会社 IM事業部
 ロボットビジネス部 ロボット営業グループ
 〒435-0054 静岡県浜松市中区早出町882
 TEL : 053-460-6103 FAX : 053-460-6811
 <URL> <http://www.yamaha-motor.co.jp/>
 <製品詳細> <http://www.yamaha-motor.jp/robot/controller/index.html>
 <E-mail> Rrobotn@yamaha-motor.co.jp

SR1-P/SR1-X ヤマハロボット用コントローラ

コンパクト設計で高性能、上級コントローラ並みの機能を備えた1軸コントローラ



特長

- 簡易ロボット言語、マルチタスク、通信、フィールドバス等、上級コントローラ並みの機能を1軸で活用
- プログラム運転、ポイントトレース、リモートコマンド等各種運転方式に対応
- コンパクト設計。2軸用新型コントローラRCX222と全高が同サイズです。

局種	リモートデバイス局
占有局数	2局
CC-Linkバージョン	Ver 1.10
外形寸法	W74×H210×D146mm
質量	1.5kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

ヤマハ発動機株式会社 IM事業部
 ロボットビジネス部 ロボット営業グループ
 〒435-0054 静岡県浜松市中区早出町882
 TEL : 053-460-6103 FAX : 053-460-6811
 <URL> <http://www.yamaha-motor.jp/robot/controller/index.html>
 <E-mail> robotn@yamaha-motor.co.jp

TS-S/TS-X/TS-P ヤマハロボットポジションナ

ポイントトレースによる運転のポジションナタイプ。プログラム不要。



特長

- ポイントデータを登録し、PLCなどの上位機器からポイント番号を指定しスター信号入力で動作。
- いろいろな運転パターンが選択可。
- モニター機能が充実。
- TS-Sインクリメンタル方式、TS-X / Pはインクリメンタル・アブソリュート方式を選択可。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	TSS:W30×H102×D131[mm] TS-X/P:W58×H102× D131[mm]
質量	TSS: 0.2Kg TS-X/p:0.9Kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

ヤマハ発動機株式会社 IM事業部
 ロボットビジネス部 ロボット営業グループ
 〒435-0054 静岡県浜松市中区早出町882
 TEL : 053-460-6103 FAX : 053-460-6811
 <URL> <http://www.yamaha-motor.co.jp/>
 <製品詳細> <http://www.yamaha-motor.jp/robot/controller/index.html>
 <E-mail> robotn@yamaha-motor.co.jp

ヤマハロボットコントローラ RCX340

高機能1～4軸コントローラ。

従来のRCXシリーズコントローラをさらに向上させるため全ての機能を見直し、あらたな高機能多軸コントローラ“RCX340”が誕生しました。

特長

- ハイレベルな設備構築が実現できる高度な機能性
 - ・最大16軸(4ロボット)まで拡張可能 (YC-Link/E)
 - ・メモリ容量 2.1MB (プログラムとポイントの合計容量)
 - ・ポイント数 30,000ポイント
 - ・CP性能向上によりプログラム処理の高速化
 - ・モーション連結によるなめらかな動きの実現
 - ・より直感的なアーチモーション指定が可能
 - ・軌跡精度の向上
 - ・複数台のロボットを一台のマスタコントローラで集中管理が可能 (YC-Link/E)
 - ・他社汎用サーボアンプとの連結も可能 (YC-Link/E)
 - ・ユーザービリティを追及した「プログラミングボックスPBX」、「サポートソフトウェア RCX-Studio」を新開発し操作性が格段に向上

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver1.1・Ver2.0
外形寸法	W355×H195×D130mm
質量	6.2kg
標準価格	

問合せ先

ヤマハ発動機株式会社 IM事業部 ロボットビジネス部
 TEL : 053-460-6103
 ヤマハロボットをより詳しくご案内しています。
 <URL> <http://www.yamaha-motor.co.jp/robot/>
 <E-mail> robotn@yamaha-motor.co.jp

リニアコンベアコントローラ LCC140

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

IC-KP2-2HB18-2V1

CC-Link V2インターフェイスつき「IDENTコントロール・コンパクト」コントロール・インターフェイス。Pepperl + Fuchs LF、HF、UHF RFIDリーダーのすべてに対応。



特長

- BUS通信用LEDステータス表示。読み出し・書き込みヘッド。分離RS232診断インターフェイス
- RFIDリーダー 2個まで接続可能
- RFIDリーダー 1個またはトリガー・センサー 1個を接続可能
- 保護等級IP67
- 三菱Qシリーズ用機能ブロック利用可能
- 分離RS232診断インターフェイス

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10および2.0
外形寸法	61.4 × 42 × 136.6 [mm]
質量	0.5 kg
標準価格	

問合せ先

<URL> [http:// www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com)

As-i/CC-Link gateway

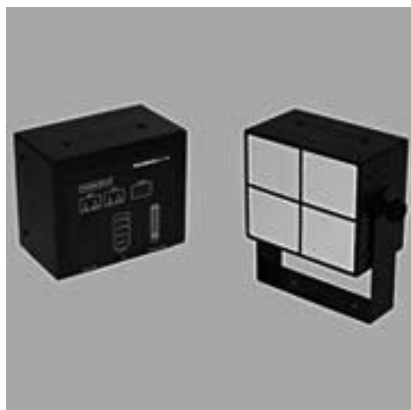
特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

CC-Link対応RFIDリーダ／ライタ TCPRO-RFRW

CC-Linkに対応したリーダ／ライタでFA環境にてRFIDシステムを容易に実現!
アンテナも内蔵し、省スペースで現場にそのまま設置可能。



特長

- 低価格：RFIDリーダ／ライタ・アンテナとCC-Linkインターフェースとを一体化することにより低価格化を実現。
- 省スペース：耐環境性を考慮した設計になっており、生産ラインやコンベア脇にそのまま設置することができ省スペース
- 簡単接続：ラダープログラムにて読み書きができるので、複雑な通信を気にすることなく、簡単なプログラムでRFIDシステムを構築できる
- 豊富な実績：プロトコルコンバータで生産ラインや入退場システムに多数導入しており、豊富な実績があります
- 便利機能：トリガ識別、タグID表示、常時識別機能
- サポート周波数：HF帯、UHF帯

問合せ先

株式会社 立花エレクトック
電子応用システム部
TEL:06-6539-2749 FAX:06-6539-8827
<URL> <http://www.tachibana.co.jp/>
<E-mail> kurodaa@tachibana.co.jp

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.2
外形寸法	W142×H120×D81mm (取付金具別)
質量	
標準価格	お問い合わせ下さい

RFIDプロトコルコンバータ TCPRO-RFCV

FA環境でRFIDシステムを容易に実現!
シーケンサとRFIDリーダ／ライタ装置を簡単に接続可能!



特長

- 簡単接続：
MELSEC CC-Linkに接続できるため、手軽にRFIDシステムを構築可能です。
- マルチ周波数対応：
内部スイッチにより、各周波数帯のリーダ・ライタ装置に接続可能です。
- 初心者からプロフェッショナルまで：
簡単なラダー作成で単一タグの読み書きを行う処理が行えます。また、複数タグの読み書きを行うプロフェッショナルな処理も行うことが出来ます。
- シリアル接続にも対応：
シーケンサとシリアル接続が必要な場合は、RS-232Cインターフェイスを使用した計算機リンクユニット接続も可能です。

問合せ先

株式会社 立花エレクトック
電子応用システム部 電子応用システム一課
TEL : 06-6539-2749 FAX : 06-6539-8827
<URL> <http://www.tachibana.co.jp/>
<E-mail> kurodaa@tachibana.co.jp

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.2
外形寸法	150(W)×105(D)×50(H)
質量	
標準価格	お問い合わせください

IDシステムCC-Linkプロセッサ BIS M-699-052-050-03-ST11

簡単接続で効率のよい導入を実現。ISO15693対応。



特長

- リード/ライトヘッド接続ポート x 2
- データタグ検出などのステータス情報をプロセッサ上に表示
- 通信用、電源用など、それぞれ独立したコネクタを装備
- 様々なリードライトヘッド、データタグに対応
- HF帯に対応

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	119 × 213 × 60 (mm)
質量	1.15 (Kg)
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

バルーフ株式会社
〒111-0052 東京都台東区柳橋1-5-5
TEL : 03-5833-5440 FAX : 03-5833-5441
<URL> <http://www.balluff.jp/>
<E-mail> info.jp@balluff.jp

RFID プロセッサ BIS M-699-052-050-03-ST11



特長

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	100×200×60(mm)
質量	1.15(kg)
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

バルーフ株式会社
〒111-0052 東京都台東区柳橋1-5-5 石川ビル 2F
TEL : 03-5833-5440
<E-mail> info.jp@balluff.jp

BIS V-6111-073-Cxxx

The BIS V Identification System is a non-contacting system with read and write function, which not only allows it to convey information programmed permanently in the data carrier, but also to collect and pass on current information.

Main Applications:

- In production for controlling material flow (e.g. for model-specific processes, conveying systems that transport workpieces, acquisition of safety-relevant data)
- In warehousing for monitoring material movement
- transporting and conveying.

特長

- New generation of BIS processor is based on modular concept with flexible HW and SW design
 - More functionality in a smaller housing. Suitable for both simple and demanding applications, featuring a strong design
 - Uses the newest technology, resulting in fast and reliable data transmission with short cycle times and high data security
 - BIS V is a winner of 2012 reddot award.

The new BIS V identification system is established for the frequency range of HF and LF and enables the connection of up to 4 r/w heads independent of frequency.

- All terminals in front for easy access
- Read/write head function indicator:
- Each read head terminal uses 2 LEDs for indicating status and operating state
- 3 LEDs for unit status
- Indicator with control keys (LCD + keys).



局種	Remote Device Station
占有局数	1 to 4 Stations
CC-Linkバージョン	Ver. 1.1 and Ver. 2.0
外形寸法	W 62 (mm) x H 42,7 (mm) x D 157,6 (mm)
質量	0,955kg
標準価格	

問合せ先

Balluff Co., Ltd.

<URL> <http://www.balluff.jp>

Processor BIS V-6111-073-C003

<URL> http://www.balluff.com/balluff/MDE/de/produkte/product_detail.jsp#/229679

Processor BIS V-6111-073-C103

<URL> http://www.balluff.com/balluff/MDE/de/produkte/product_detail.jsp#/238711

<E-mail> info.jp@balluff.jp

IDシステムコントロールユニット／ローコストタグver. BIS M-689-001

ローコストタイプのIDタグをラインナップし、導入時のコストを軽減。ISO15693対応。



特長

- 確実なID通信：環境性に優れた電磁結合方式と多重チェックにより、誤データの通信を防止
- 2チャンネル仕様：IDアンテナを2本接続でき、並行処理が可能
- インゾーン信号出力機能付き：IDタグが交信範囲内にある事を確認
- ライトプロテクト機能付き：意図しない書き込みを防止し、データを保護
- 最大接続数16台：マスタユニット1台あたり、最大16台接続可能
- プラス接地仕様(型式 BIS M-689-001X)を用意

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	190W×100H×40D
質量	750g
標準価格	150,000円

問合せ先

株式会社ビー・アンド・プラス 技術サービス
 TEL : 0493-65-1688 FAX : 0493-65-3171
 受付時間：月～金（祝祭日を除く） 9：00～12：00 13：00～17：00
 <URL> <http://www.b-plus-kk.jp>
 <E-mail> b-plus@b-plus-kk.jp

IDシステムコントロールユニット／ローコストタグver. BIS M-689-002

ローコストタイプのIDタグをラインナップし、導入時のコストを軽減。ISO15693対応。



特長

- 確実なID通信：環境性に優れた電磁結合方式と多重チェックにより、誤データの通信を防止
- 2チャンネル仕様：IDアンテナを2本接続でき、並行処理が可能
- インゾーン信号出力機能付き：IDタグが交信範囲内にある事を確認
- ライトプロテクト機能付き：意図しない書き込みを防止し、データを保護
- 最大接続数16台：マスタユニット1台あたり、最大16台接続可能
- 三菱電機製AJ65BT-D35ID2命令互換仕様
- プラス接地仕様(型式 BIS M-689-002X)を用意

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	190(W)×100(H)×40(D)mm
質量	750g
標準価格	150,000円

問合せ先

株式会社ビー・アンド・プラス 技術サービス
 TEL : 0493-65-1688 FAX : 0493-65-3171
 受付時間：月～金（祝祭日を除く） 9：00～12：00 13：00～17：00
 <URL> <http://www.b-plus-kk.jp>
 <E-mail> b-plus@b-plus-kk.jp

RFIDシステム IDコントローラ / Z4-C001

ISO15693準拠。ローコストのIDタグをラインナップし、導入時の負担を軽減。

特長

- 確実なID通信
環境性に優れた電磁結合方式と多重チェックにより、誤データの通信を防止
- 2チャンネル仕様
IDアンテナを2本接続でき、並列処理が可能
- インゾーン信号出力機能付き
IDタグが通信範囲内にある事を確認可能
- ライトプロテクト機能付き
意図しない書き込みを防止し、データを保護
- 最大接続数16台
マスターユニット1台あたり、最大16台接続可能



局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	190(W) × 100(H) × 40(D)
質量	800g
標準価格	定価98,000円

問合せ先

株式会社ビー・アンド・プラス 技術サービス
 TEL : 0493-65-1688 FAX : 0493-65-3171
 受付時間：月～金（祝祭日を除く） 9：00～12：00 13：00～17：00
 <URL> <http://www.b-plus-kk.jp>
 <E-mail> b-plus@b-plus-kk.jp

RFIDシステム IDコントローラ / Z4-C002

ISO15693準拠。三菱電機製IDインターフェースユニット命令互換仕様で、導入時の負担を軽減。ローコストのIDタグをラインナップ。

特長

- 確実なID通信
環境性に優れた電磁結合方式と多重チェックにより、誤データの通信を防止
- 2チャンネル仕様
IDアンテナを2本接続でき、並列処理が可能
- インゾーン信号出力機能付き
IDタグが通信範囲内にある事を確認可能
- ライトプロテクト機能付き
意図しない書き込みを防止し、データを保護
- 最大接続数16台
マスターユニット1台あたり、最大16台接続可能
- 三菱電機製AJ65BT-D35ID2命令互換仕様



局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	190(W) × 100(H) × 40(D)
質量	800g
標準価格	定価98,000円

問合せ先

株式会社ビー・アンド・プラス 技術サービス
 TEL : 0493-65-1688 FAX : 0493-65-3171
 受付時間：月～金（祝祭日を除く） 9：00～12：00 13：00～17：00
 <URL> <http://www.b-plus-kk.jp>
 <E-mail> b-plus@b-plus-kk.jp

RFIDシステム IDコントローラ / S4-C001

高速データ通信と大容量メモリで、工場内の「生産工程と処理情報」のデータ処理を確実に保証



特長

- 高速仕様
高速データ通信により、データ読み書き時間を短縮
- 2チャンネル仕様
IDアンテナを2本接続でき、並列処理が可能
- インゾーン信号出力機能付き
IDタグが通信範囲内にある事を確認可能
- ライトプロテクト機能付き
意図しない書き込みを防止し、データを保護
- 最大接続数16台
マスタユニット1台あたり、最大16台接続可能
- 確実なID通信
環境性に優れた電磁結合方式と多重チェックにより、誤データの通信を防止

問合せ先

株式会社ビー・アンド・プラス 技術サービス
 TEL : 0493-65-1688 FAX : 0493-65-3171
 受付時間：月～金（祝祭日を除く） 9:00～12:00 13:00～17:00
 <URL> <http://www.b-plus-kk.jp>
 <E-mail> b-plus@b-plus-kk.jp

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	190(W) × 100(H) × 40(D)
質量	800g
標準価格	定価195,000円

RS-232インタフェースユニット AJ65BT-R2N

RS-232 ケーブルを使用して、無手順によるデータ送受信が可能



特長

- 装置のそばで立ち上げ・調整可能：MELSEC用プログラミングソフトウェアGX DeveloperやGOTを接続してオンライン操作ができるようになり、デバッグや保守の作業効率が向上します。
- 伝送速度 38400bpsに対応
- 複数台接続時の設定が簡単：シーケンスプログラムがさらに簡単になり、プログラム開発効率が向上します。

問合せ先

本社機器営業部 03-3218-6760 中部支社 052-565-3314
 北海道支社 011-212-3794 豊田支店 0565-34-4112
 東北支社 022-216-4546 関西支社 06-6347-2771
 関越支社 048-600-5835 中国支社 082-248-5348
 新潟支店 025-241-7227 四国支社 087-825-0055
 神奈川支社 045-224-2624 九州支社 092-721-2247
 北陸支社 076-233-5502
 <三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

局種	インテリジェントデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1
外形寸法	80(H)×170(W)×47(D)[mm]
質量	0.4kg
標準価格	90,000円

ECL2-V680D1形CC-Link対応RFIDインタフェースユニット

オムロン(株)社製RFIDシステムV680シリーズの分散配置を可能にするCC-Linkリモートデバイス局対応RFIDインタフェースユニット

特長

- CC-Linkのリモートデバイス局として分散配置が可能
CC-Linkのリモートデバイス局として、オムロン(株)社製RFIDシステムV680シリーズの接続を実現できます。
CC-Linkマスタ局からRFIDインタフェースユニットまでの距離が最大1,200mまで延長が可能になります。
- 立上げ、保守に必要なテスト/測定機能を装備
立上げ、保守時のアンテナとIDタグとの「交信テスト」、アンテナとIDタグとの「距離レベル測定」などの診断を行うことができます。
- iQSS(iQ Sensor Solution)により開発・デバッグ・立上げ時間の短縮を実現
三菱電機(株)社製iQSSへの対応により、三菱電機(株)社製MELSOFT GX Works2の画面上から、上記「交信テスト」「距離レベル測定」などのテスト/測定機能を容易に行うことが可能です。
また、ユニットの状態(各種信号のON/OFF状態、デバイス値など)確認も容易に行うことができ、開発・デバッグ・立上げ作業時間の短縮化を実現できます。
- プログラムを簡単に作成できるFB(ファンクションブロック)ライブラリを提供
パラメータ設定、データのリード/ライトなどの各種機能実行のためのプログラムをFBライブラリとして提供しており、これらFBライブラリをユーザプログラムへ任意に組み込み使用することにより、プログラムを簡単に作成できます。



局種	リモートデバイス局
占有局数	2局・4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.1, Ver.2.0
外形寸法	150×65×45 [mm] (接続アンテナケーブルを除く)
質量	0.3kg
標準価格	98,000円

問合せ先

東日本営業支社 TEL.03-3288-1743 FAX.03-3288-1575
 中日本営業支社 TEL.052-565-3435 FAX.052-541-2558
 西日本営業支社 TEL.06-6347-2926 FAX.06-6347-2983
 中四国支店 TEL.082-248-5390 FAX.082-248-5391
 九州営業支社 TEL.092-721-2202 FAX.092-721-2109

技術的なお問い合わせ TEL : 0568-36-2068 FAX : 0568-36-2045

<URL> <http://www.mee.co.jp/>

<製品案内ホームページURL>http://www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/cc-link/ec12-v680d1_feature.html

CC-Link対応ネットワークコントローラ NX-50CL

自動認識機器がCC-Link上で使用できるネットワークコントローラ

特長

- コードリーダーやRFIDシステムをCC-Linkに接続
- 自動認識機の交信安定性を数値表示。メンテナンス効率UP
- バーコード、2次元コード、RFIDの混在システムを実現可能
- ICタグの自動識別機能搭載。タグの交信特性を最適化
- システム統合ソフトを用意。複数の機器を一括管理できます。



局種	リモートデバイス局
占有局数	2～4局
CC-Linkバージョン	Ver. 2.00
外形寸法	95(W)×95(W)×78.7(D)mm
質量	約300g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社キーエンス 自動認識事業部

TEL : 0120-267-911 FAX : 06-6379-1150

<URL> <http://www.keyence.co.jp>

<URL> http://www.keyence.co.jp/barcode/syuhenkiki/nx_50/

<E-mail> info@keyence.co.jp

電力マルチメータ 54UC

機能と経済性に優れた電力マルチメータ



特長

- 31次までの高調波を計測
- 視認性に優れたLCDディスプレイ
- 複雑な設定も簡単なコンフィギュレーションソフトウェアを用意
- 設定はCSV形式で保存可能
- 480Vまでダイレクトに入力可能
- 電流、電圧0.3% 力率0.5%と高精度

局種	リモートデバイス
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	W110×H110×D100mm
質量	0.5kg
標準価格	139,000円

問合せ先

株式会社エム・システム技研 ホットライン
〒557-0063 大阪市西成区南津守5丁目2番55号
TEL : 0120-18-6321または06-6659-8200
FAX : 06-6659-8510
<URL> <http://www.m-system.co.jp/>
<E-mail> hotline@m-system.co.jp

電力調整コントローラ「CC-SSR4」

ソリッドステートリレー (SSR)を接続するだけで交流の電力調整(位相制御、サイクル制御)が行えます。



特長

- 1台のコントローラで最大4台のSSRに電力調整を行わせます。
- PLCからのデータを変更するだけで位相制御サイクル制御の切替が可能です。
- 負荷の電流量に合わせてSSRを選択する事ができます。

局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社ジェルシステム 営業部
〒156-0043
東京都世田谷区松原2-42-7
TEL : 03-3328-6211 FAX : 03-3328-6232
<URL> <http://www.jelsystem.co.jp>
<E-mail> contact@jelsystem.co.jp

DMR-Pro デジタルマルチリレー

本製品は、受変電設備用の保護リレーです。

この1台で保護機能はもちろん、各種計測表示を行います。

内蔵スイッチからの直接制御、また外部DI及び通信からの遠方制御による遮断器入/切が可能です。



特長

- 表示は見易い大型液晶表示器(LCD)を採用
- フィード、母線、主変二次の3種類をラインアップ
- 誤遮断防止の出力回路二重化、長寿命設計による高信頼性製品です
- テスト機能内蔵により、定期点検時のリレーテスト、シーケンステストの試験時間短縮が可能です
- 保護検出や自己診断機能によるエラーについての履歴機能を内蔵しています
- 省配線、一体形によるコスト低減が可能です
- CC-Link通信出力、アナログ出力、パルス出力が取り出し可能です(オプション)

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	144(W)×288(W)×64(D)mm
質量	1.5kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社第一エレクトロニクス 東京営業所
 〒121-8639
 東京都足立区一ツ家一丁目11番13号
 TEL : 03-3885-2441 FAX : 03-3858-3966
 <URL> <http://www.daiichi-ele.co.jp/>
 <E-mail> sales@daiichi-ele.co.jp

SQLC-110L 電子式スーパーマルチメータ

デジタル同時4計測の見やすい画面を実現、大幅な計測要素拡大、豊富な出力仕様



特長

- 計測表示は主監視1点、副監視3点の4計測表示+バーグラフ表示付
- 高調波電流、電圧の計測可能
- 漏電電流の計測可能(三相4線除く)
- 出力は、CC-Link通信、パルス出力、警報出力、CPU異常出力が可能

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	110×110×104[mm]
質量	0.6[kg]
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社 第一エレクトロニクス 営業本部
 〒121-8639
 東京都足立区一ツ家一丁目11番13号
 TEL : 03-3885-2411 FAX : 03-3858-3966
 <URL> <http://www.daiichi-ele.co.jp/>
 <E-mail> sales@daiichi-ele.co.jp

SMLC-110L 電子式最大・最小スーパーマルチメータ

1台で相電圧×3、線間電圧×3、零相電圧、周波数の計測監視が出来ます。



特長

- 相電圧入力品は、零相電圧と相電圧を計測することにより、地絡発生時の地絡相を判別することが可能。
- バーグラフ1計測とデジタル4計測を同時に表示。
- 出力はCC-Link通信、警報×2
- 相電圧、零相電圧は計測応答時間の設定が可能。0.05～5秒

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	110×110×104[mm]
質量	0.6[kg]
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社 第一エレクトロニクス 営業部
 TEL : 03-3885-2411
 FAX : 03-3858-3966
 <URL> <http://www.daiichi-ele.co.jp/>
 <E-mail> sales@daiichi-ele.co.jp

Xシリーズ(電子式マルチメータ)

受配電盤用の電子式マルチメータで省配線、省スペース化、省コスト化を実現します。また省エネルギー対策の電力計測に最適です。



特長

- 異常で表示の色が変わる(緑→赤色)カラーマルチシリーズもラインアップに追加
- 電気の計測要素は業界最大(12要素)高調波も計測、4段同時計測表示(アナログ×1、デジタル×3)、広い視野角(上下視野角指定なし)
- 相線共通(单相2線、单相3線、三相3線)、電圧110V/220V共用
- CC-LINK出力以外にパルス、警報の出力も可能(CC-LinkはVer.2.00にも対応)
- 外部接点入力(3点)にて中央監視盤にて状態監視が可能(カラーマルチシリーズは、前面色が緑→赤色にも変化します)
- 漏電電流計測タイプ、零相電圧計測タイプもあり

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局 最大42台
CC-Linkバージョン	Ver.1.10、Ver.2.00
外形寸法	110(W)×110(H)×120(D)mm
質量	600g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

タケモトデンキ株式会社
 電力・省エネ計測営業課
 TEL : 06-6300-2112 FAX : 06-6308-7766
 <URL> <http://www.takemotodenki.com>
 <URL> <http://www.takemotodenki.co.jp>
 <URL> http://www.takemotodenki.co.jp/file/21_file1.pdf
 <E-mail> k_tanaka@takemotodenki.co.jp
 <E-mail> genda@takemotodenki.co.jp

SM3000シリーズ モータコントロール用MCCユニット

コントロールセンタに求められるユニットの小型、薄型化による実装スペース効率を実現、更にCC-Link通信機能の搭載によりシンプルなコントロールセンタを構築できるようになりました。

特長

- 最高レベルの実装スペース効率を実現し面数低減に効果を発揮します。
- コントローラの全デジタル化で小型・薄型を実現しました。
- CC-Link通信の搭載によりPLCとの高速通信が可能になりました。



局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1. 10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問合せください

問合せ先

<富士電機株式会社ホームページ>
<URL> <http://www.fujielectric.co.jp>

インバータ直流電源装置 HVSシリーズ

めっきの仕上がりの良い波形を出力し、お客様の省エネ(電力)にも貢献します。

特長

- 電流リップルが小さく高効率です。
- 省電力仕様で電気代削減効果があります。
- 新構造を採用し軽量化を実現しました。
- 過電流・温度異常・デッドショート保護警報を装備しました。
- 従来のHVSシリーズと比べ耐環境性を向上しました。
- 設定した電圧・電流の上下限值と警報・異常の検出時間を絶対値にて20条件記憶でき、比率モニターと任意に組合せて使用できます。



局種	リモートデバイス局
占有局数	1局 (Ver1.1の場合は2局)
CC-Linkバージョン	Ver.2.0及び1.1
外形寸法	右記URLのウェブサイトを参照ください
質量	右記URLのウェブサイトを参照ください
標準価格	お問合せください

問合せ先

本社：TEL：052-821-6111 FAX：052-821-9154
 東京支店：TEL：03-3788-1571 FAX：03-3788-5481
 大阪支店：TEL：06-6974-6161 FAX：06-6974-0603
 仙台営業所：TEL：022-291-3330 FAX：022-295-0335
 広島営業所：TEL：084-934-0949 FAX：084-934-0949
 福岡営業所：TEL：092-414-2016 FAX：092-414-2021
 <URL> <http://www.chuo-seisakusho.co.jp/>
 <URL> http://www.chuo-seisakusho.co.jp/product_int/pdf/power_05.pdf

直流電源装置 PMDシリーズ

電子部品の機能めっき・貴金属めっき・実験研究などに使用できる多機能で高性能な小型直流電源装置です。



特長

- 出力波形は「パルス波」「単相全波」「三角波」「低リップル直流」から選択できます。
- 各種波形と断続・上昇・下降時間を自由に組み合わせた「9ステップ9チャンネル」のシーケンス制御が可能です。
- CC-Linkを使用して最大42台 (Ver. 2. 0の場合) の接続が可能です。
- 電圧電流モニタ機能を装備、設定値に対する「過不足をモニタ」が可能です。
- 「積算電流計機能」を標準装備しました。
- 設定した電圧・電流の上下限值と警報・異常の検出時間を絶対値にて20条件記憶でき、比率モニターと任意に組合せて使用できます。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局 (Ver1.1の場合は2局)
CC-Linkバージョン	Ver.2.0及び1.1
外形寸法	右記URLのウェブサイトを参照ください
質量	右記URLのウェブサイトを参照ください
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社：TEL：052-821-6111 FAX：052-821-9154
 東京支店：TEL：03-3788-1571 FAX：03-3788-5481
 大阪支店：TEL：06-6974-6161 FAX：06-6974-0603
 仙台営業所：TEL：022-291-3330 FAX：022-295-0335
 広島営業所：TEL：084-934-0949 FAX：084-934-0949
 福岡営業所：TEL：092-414-2016 FAX：092-414-2021
 <URL> <http://www.chuo-seisakusho.co.jp/>
 <URL> http://www.chuo-seisakusho.co.jp/product_int/pdf/power_01.pdf

直流電源装置PMD2シリーズ (ハイエンドモデル)

電子部品の機能めっき・貴金属めっき・実験研究などに使用できる出力調整可能な直流電源装置です。耐環境性に配慮した設計をしているため、めっき工場などで使用することができます。



特長

- 独自の回路設計により、高効率を実現
- 積算電流計、処理時間タイマ機能を標準装備
- 電圧値・電流値・積算電流値の3つの数値を同時に表示
- 99通りのメモリ運転機能を搭載
- 設定モニタ機能、負荷モニタ機能を搭載
- 4種類の出力波形が選択可能 (低リップル直流、パルス波、単相全波、特殊任意波形)
- 9チャンネル、9ステップのシーケンス運転機能を装備
- パルス同期出力に対応 (オプション対応)
- 一次入力電圧380V ～ 440Vに対応 (受注生産)
- 出力電圧40V以上に対応 (受注生産)

問合せ先

株式会社 中央製作所
 名古屋本社：TEL：052-821-6110 FAX：052-821-9154
 東京支店：TEL：03-3788-1571 FAX：03-3788-5481
 大阪支店：TEL：06-6974-6161 FAX：06-6974-0603
 仙台営業所：TEL：022-291-3330 FAX：022-295-0335
 広島営業所：TEL：084-934-0949 FAX：084-934-0949
 福岡営業所：TEL：092-414-2016 FAX：092-414-2021
 <URL> <http://www.chuo-seisakusho.co.jp/>
 <URL> http://www.chuo-seisakusho.co.jp/product_int/pdf/power_08.pdf
 <URL> pw1@chuo-seisakusho.co.jp

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局 (Ver2.0)・2局 (Ver1.1)
CC-Linkバージョン	Ver1.1・Ver2.0
外形寸法	幅：270mm, 奥行350mm, 高さ140mm (定格容量：0.24kW以下) 幅：350mm, 奥行430mm, 高さ140mm (定格容量：1.6W以下) 幅：430mm, 奥行430mm, 高さ140mm (定格容量：3.2kW以下) 幅：500mm, 奥行615mm, 高さ160mm (定格容量：4.8kW以下)
質量	8kg (定格容量：0.24kW以下), 12kg (定格容量：1.6kW以下), 16kg (定格容量：3.2kW以下), 24kg (定格容量：4.8kW以下)
標準価格	お問い合わせください

直流電源装置PME2シリーズ(スタンダードモデル)

電子部品の機能めっき・貴金属めっき・実験研究などに使用できる出力調整可能な直流電源装置です。耐環境性に配慮した設計をしているため、めっき工場などで使用することができます。



特長

- 独自の回路設計により、高効率を実現
- 積算電流計、処理時間タイマ機能を標準装備
- 電圧値・電流値・積算電流値の3つの数値を同時に表示
- 99通りのメモリ運転機能を搭載
- 設定モニタ機能、負荷モニタ機能を搭載
- 外部設定用の絶縁変換器を内部に標準搭載
- 外部電圧、電流アンサー信号用の絶縁変換器を内部に搭載
- 一次入力電圧380V～440Vに対応(受注生産)
- 出力電圧40V以上に対応(受注生産)

問合せ先

株式会社 中央製作所

名古屋本社：TEL：(052)821-6110 FAX(052)821-9154

東京支店：TEL：(03)3788-1571 FAX(03)3788-5481

大阪支店：TEL：(06)6974-6161 FAX(06)6974-0603

仙台営業所：TEL：(022)291-3330 FAX(022)295-0335

広島営業所：TEL：(084)934-0949 FAX(084)934-0949

福岡営業所：TEL：(092)414-2016 FAX(092)414-2021

<URL> <http://www.chuo-seisakusho.co.jp/>

<URL> http://www.chuo-seisakusho.co.jp/product_int/pdf/power_08.pdf

<URL> pw1@chuo-seisakusho.co.jp

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局(Ver2.0)・2局(Ver1.1)
CC-Linkバージョン	Ver1.1・Ver2.0
外形寸法	幅：270mm, 奥行350mm, 高さ140mm(定格容量：0.24kW以下) 幅：350mm, 奥行430mm, 高さ140mm(定格容量：1.6W以下) 幅：430mm, 奥行430mm, 高さ140mm(定格容量：3.2kW以下) 幅：500mm, 奥行615mm, 高さ160mm(定格容量：4.8kW以下)
質量	8kg(定格容量：0.24kW以下), 12kg(定格容量：1.6kW以下), 16kg(定格容量：3.2kW以下), 24kg(定格容量：4.8kW以下)
標準価格	お問い合わせください

三菱電機株式会社

CC-Link

受配電機器

エネルギー計測ユニット EcoMonitorLight (形名:EMU4-BD1-MB/EMU4-HD1-MB)

もっとシンプルに。もっと簡単に。エネルギー見える化を。

(CC-Link通信には、オプションのCC-Link通信ユニット(形名:EMU4-CM-C)が必要です。)



特長

- 液晶ディスプレイ内蔵により、エネルギー計測に必要な設定・計測・表示が1台で可能です。
- オプションのCC-Link通信ユニット接続により、CC-Link通信を使用したシステムに接続することができます。
- 約250μsのサンプリング周期で電力量を連続計測するため、スポット溶接やロウ付け溶接などの短サイクル負荷の計測も可能です。
- 電流計測の時間を積算し、生産設備の寿命診断や予防保全用途としてデータを活用することができます。
- CEマーキングなどの海外規格に対応し、海外向けの機械装置組込用途での規格対応要求にお応えします。

問合せ先

本社機器営業第一部 03-3218-6660

中部支社 052-565-3341

四国支社 087-825-0072

北海道支社 011-212-3789

豊田支店 0565-34-4112

九州支社 092-721-2243

東北支社 022-216-4554

<URL> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/>

<URL> http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/p_manage/energy-measuring-devices/ecomonitor-light/

関西支社 06-6347-2881

関東支社 048-600-5845

中国支社 082-248-5296

新潟支店 025-241-7227

神奈川支社 045-224-2625

北陸支社 076-233-5501

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10/Ver.2.00
外形寸法	100(W)×90(H)×75(D)[mm]
質量	0.3[kg]
標準価格	本体部：22,000円～、通信部：36,000円

三菱エネルギー計測ユニット EMU3

分電盤分岐／製造装置制御盤の主幹・分岐に、計測+αの「EMU3」を!



特長

- CT / ZCT内蔵でオールインワン
- CT / ZCTの取り付け・配線が不要。配線工事を大幅に軽減することが可能です。
- 「原単位管理」や「設備状態管理」ができます
- 外部からの接点入力／パルス入力機能がついており、生産数量パルスや、設備の稼働状態の接点情報を取り込むことができます。
- 「安全監視」ができます
- 漏電計測機能と警報出力機能によって、安全監視が可能です。
- 本製品は日本国内専用品です。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局占有
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	90×121×85(単独設置時)
質量	1kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

エネルギー計測ユニット EMU3-DP1-C

EMU3シリーズは、きめ細かなエネルギー計測に加え、漏電計測機能や接点入出力機能により、原単位管理や生産設備の漏電監視/状態管理までご提案できます。



特長

- CT/ZCT内蔵ですので、CT/ZCTの取付け、配線が不要となり分電盤/制御盤の計測をコンパクトに実現できます。
- パルスカウント機能が付いており、原単位管理に必要な生産数量パルスを取り込むことができます。
- 設備の稼働状態を接点入力することで、設備稼働時の原単位を管理することもできます。
- 漏電計測機能が付いており、電路や負荷設備の漏電監視が可能です。
- 表示部分が左右90度回転でき取付け方向によらず表示部分は正面の位置になります。
- 計測情報を現場だけでなく、上位へ伝送して、中央でも監視することができます。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	90(W)×121(H)×85(D) [mm]
質量	1.0 [kg]
標準価格	114,800円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

三菱エネルギー計測ユニット EcoMonitor Pro

EcoMonitorシリーズが「パッケージ&フレキシブル」で多彩な省エネニーズに対応



特長

- シーンに応じた最適パッケージ
 - ・各機能モジュールをパッケージ化して最適構成を実現。
 - ・1, 3, 5, 7回路用をラインアップし、無駄のないシステム構成が可能
 - ・低圧専用品、高低圧両用品をラインアップし、受電回路(高圧)、配電回路(低圧)を1台で構成可能
- フレキシブルなシステム構成
 - ・複数のトランス系統(異電圧、異相線)を1台で計測可能
 - ・別売の表示ユニット1台で複数回路の集中表示が可能
 - ・大形タイプもラインアップ
- ハイコストパフォーマンス。
 - ・1回路当たりの単価を当社従来比で約20%低減
(EcoMonitor2と受配電監視用7回路品比較の場合)
 - ・電流センサケーブルで中継方式を採用し、1m単位で実使用に最適な長さに組み合わせ可能で、無駄のない配線で経済的です。

問合せ先

〒720-8647
 広島県福山市緑町1番8号
 三菱電機株式会社 福山製作所 計測制御製造部
 計測制御機器技術FAX技術サービス FAX : 084-926-8340

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	57,000円～

EMU-C7P4-6-A 三菱多回路電力計測ユニット EcoMonitor2

現場レベルでの省エネ改善分析からネットワークによる中央監視まで、幅広い用途に対応!

1台で6回路(单相3線／三相3線の場合)の計測(電流・電圧・電力・電力量)が可能!



特長

- 低圧多回路(6回路計測：单相3線／三相3線の場合)の電流・電圧・電力・電力量を同時計測し、計測データの記憶・表示・伝送が可能で、省スペース・省施工を実現
- 最大4回路のパルス入力により、原単位管理に使用する生産数のカウント、電力以外のエネルギーである蒸気流量・ガス流量等の計量が可能
- 現場レベルでの省エネ改善分析用のオフラインロギングとネットワークによる中央監視用のオンラインロギングのダブルロギング機能を搭載
- オフラインロギングでは、時間電力量、時間パルス量を最大131日分自動記憶(自動ロギング記憶)し、さらに250ミリ秒～30分周期の木目細かいデータの記憶(選択ロギング記憶)も可能

問合せ先

〒720-8647
 広島県福山市緑町1番8号
 三菱電機株式会社 福山製作所 計測制御製造部
 計測制御機器技術FAX技術サービス FAX : 084-926-8340

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	175(W)×100(H)×65(D)
質量	0.7kg
標準価格	165,000円

ME110NSR-C 三菱電子式マルチ指示計器New-Sシリーズ

三菱電子式指示計器，New-Sシリーズは，高性能と使いやすさで，各種計測監視システムや省エネルギー計測監視システムの実現をサポートします。



特長

- 電圧，電流，電力，力率，電力量，高調波など，受配電監視に必要な計測を1台で行えます。
- 接点入力機能(2点)により，デジタル入力機器の代わりに，ON/OFF信号を伝送することができます。
- 最大4点の上下限監視が可能です。
- 220V～550kVの範囲で，上位3桁を自由に設定可能で，特殊な変圧器(VT)に対応できます。
- 受電／送電の電力量，受電遅れ／受電進み／送電遅れ／送電進みの無効電力量を計量できます。
- 零相電圧計もラインナップしています。(形名：ME110NSZ-C)

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	□110×98(盤内寸法)
質量	0.5kg
標準価格	170,000円

問合せ先

〒720-8647

広島県福山市緑町1番8号

三菱電機株式会社 福山製作所 計測制御製造部

計測制御機器技術FAX技術サービス FAX：084-926-8340

三菱電子式マルチ指示計器 ME110Super-Sシリーズ

使いやすさと見やすさを追求した三菱電子式指示計器 ME110Super-Sシリーズ



特長

- 視認性の向上
→広視野角LCDの搭載と高輝度バックライトの採用
- 設定作業の改善
→手動での従来設定方法に加え、パソコンでの設定作業と赤外線通信による設定を実現
- 配線確認のサポート
→誤結線判別サポート機能を搭載
- 配線確認のサポート
→通信試験テスト機能として補助電源の印加にてテスト信号を出力
- 機能の充実
→モータ始動電流による最大値更新や警報出力を防止

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	110×110×98 [mm]
質量	0.5 [kg]
標準価格	170,000円(3P3W仕様)

問合せ先

三菱電機福山製作所 エコファクトリー技術G

三菱電機福山製作所 計器営業課

<URL> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/><三菱配電制御機器技術情報サービス> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/haisei/>

ME110SR-C 三菱電子式マルチ指示計器 Sシリーズ

新開発の計測用ASICを搭載、計測要素、出力、読取り・操作性を大幅に機能アップ



特長

- 4要素を同時表示、読みとりやすい画面
LCD画面を一新、大形デジタル表示により視認性を向上しました。
- 12種類の表示パターン+特殊表示パターン+追加画面
最適な計測要素の設定ができます。
- 6点の出力機能(業界最大)
- 高調波電流・電圧を標準装備
- 高いコストパフォーマンス
電力量計、指示計器、トランスデューサなどの機能を1台で対応
- 簡単設定・簡単操作

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	170,000円

問合せ先

〒720-8647
広島県福山市緑町1番8号
三菱電機株式会社 福山製作所 計測制御製造部
計測制御機器技術FAX技術サービス FAX : 084-926-8340

三菱MDUブレーカ 計測表示ユニット(MDU)付遮断器

遮断器と計測表示ユニットが一体化!

VT、CT内蔵により省スペースを実現し、省施工、省エネ支援でお役に立ちます。



特長

- 低圧遮断器に电路情報を計測・表示・伝送するMDUを搭載し、電流、電圧、電力、電力量、高調波電流、漏洩電流、力率等の計測により、木目細かく使用エネルギーを把握し、省エネ活動を支援します。
- 電流、漏洩電流等の事前警報により、予防保全に役立ちます。
- 遮断器の事故情報(原因+電流値)を記憶しますので、迅速な事故原因の究明や復旧が可能です。
- 定格50A(225AF)～6300A(6300AF)まで、ワイドバリエーションです。
*機種、アンペアフレームにより、対応していない機能があります。
詳細は製品カタログを参照ください。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

〒720-8647
広島県福山市緑町1番8号
三菱電機株式会社 福山製作所 遮断器製造部
遮断器FAX技術サービス FAX : 084-926-8280
<三菱配電制御機器技術情報サービス> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/haisei/>

MELPRO-Dシリーズ 高圧・特高用デジタル形保護継電器

先進の通信ネットワーク対応で配電自動化を強力にサポート



特長

- 中央制御系統からフルアクセス可能
(整定値、計測値、動作状態、常時監視、時刻等)
- 多彩な機種ラインナップで、様々な高圧・特高系統の保護に適用(受配電保護、トランス保護、モータ保護、発電機保護、系統連系保護等)
- 充実の計測機能(事故記録機能、電流・電圧・電力・周波数etc.)
- 出力接点をOR論理で任意に設定出来るプログラマブル接点
- 高速サンプリングのデジタル演算式による高精度な保護
- 信頼性を向上する高度な常時監視機能

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	D1ユニット: 約150(W)×250(H) ×200(D)mm D2ユニット: 約300(W)×250(H) ×200(D)mm
質量	D1ユニット: 約3kg D2ユニット: 約5kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

保護継電器FAX技術サービス
FAX : 078-682-6588

LG-5F/LG-10F 三菱集合形漏電監視装置

「警報監視」から「見える常時監視」へ。CC-Link伝送により上位の監視システムで常時監視することで、漏洩電流のトレンドを把握し、異常時の分析や、設備の予防保全に役立ちます。



特長

- 大形LCDにより、漏電レベルを10回路同時に表示でき、また、各回路の漏洩電流値をデジタル表示できます。
- CC-Link伝送により、各回路の警報発生の確認の他、各回路の計測値を遠隔監視することができます。
- 感度電流30mA-4A、動作時間0.1秒-5秒まで設定できます。
- 高調波・サージ対応回路を内蔵し、インバータ2次側に対地漏洩電流が流れても不要動作しません。
- 漏洩継電器規格JIS C 8374の高速形、時延形特性に準拠しています。
- 内蔵のCPUの暴走などのシステム異常時にシステム警報を出力する自己診断機能を搭載しています。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	□144×98(盤内寸法)
質量	0.9kg
標準価格	258,000円(10回路)

問合せ先

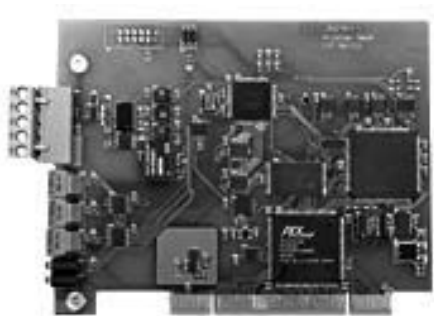
〒720-8647
広島県福山市緑町1番8号
三菱電機株式会社 福山製作所 計測制御製造部
計測制御機器技術FAX技術サービス FAX : 084-926-8340

CIF 50-CCS PCIバス対応CC-Linkスレーブ通信インターフェース・カード

PCIバスに対応、プラグ・アンド・プレイで簡単にCC-Linkのスレーブ局を実現します。

特長

- 標準的なPC環境で使用されるPCIバスに対応
- Windows及びLinux向けドライバ
- 迅速なマーケットへのリリース
- 自社開発コストの削減
- 簡易なコンフィグレーション
- MFP3テクノロジー



局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	134×107×20mm
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

ヒルシャー・ジャパン株式会社
〒160-0022
東京都新宿区新宿1-3-8
YKB新宿御苑ビル3F
TEL : 03-5362-0521 FAX : 03-5362-0522
<URL> <http://www.hilscher.jp/>
<E-mail> info@hilscher.jp

CIF 104-CCS PC/104バス対応CC-Linkスレーブ通信インターフェース・カード

PC/104カードタイプ、オートメーション・レベルで直接CC-Linkスレーブ局を実現します。

特長

- PCベース制御機器において活用されるPC/104カードタイプ
- Windows及びLinux向けドライバ
- 迅速なマーケットへのリリース
- 自社開発コストの削減
- 簡易なコンフィグレーション
- MFP3テクノロジー



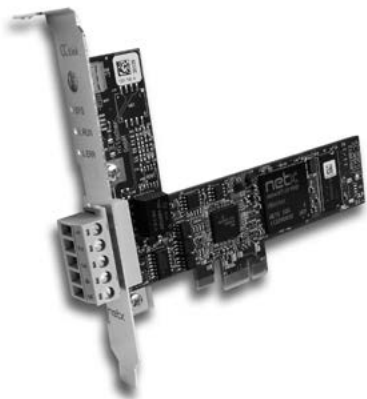
局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	90×96×25mm
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

ヒルシャー・ジャパン株式会社
〒160-0022
東京都新宿区新宿1-3-8
YKB新宿御苑ビル3F
TEL : 03-5362-0521 FAX : 03-5362-0522
<URL> <http://www.hilscher.jp/>
<E-mail> info@hilscher.jp

CIFX 50E-CC - PCI Express card for CC-Link-Slave

Communication for PC based Automation



特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

あつかんサーボコントローラ PQCS2-SCU2-01201*

CC-Link採用により面倒だった入出力信号の配線作業がなくなり省配線化を実現。
設定値、現在値等 データの送受信を容易化。



特長

- 油圧サーボ駆動シリンダによる高度な荷重制御・位置決め制御
- テーブル制御、デジタル制御、アナログ制御といった多彩な制御が可能
- 油圧サーボ駆動による省エネ効果抜群

局種	リモートデバイス局
占有局数	4
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	202 × 78.8 × 130 [mm]
質量	1 [kg]
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

技術開発部

TEL : 06-6340-1101

FAX : 06-6340-1164

<URL> <http://www.taiyo-ltd.co.jp/>

Power Focus 4000 W10, Tensor electric assembly tools controller PF4000-G-HW, PF4000-C-HW

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

ミニトップ®(CC-Link用電子アクチュエータ、リニア／ロータリモーションタイプ)

CC-Link搭載のPLCと直結可能な小形制御弁用アクチュエータです。



特長

- 1本のケーブルによるディジーチェーン接続で配線コストが削減可能です。
- 他のCC-Link機器と同一ケーブル上に混在できます。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社エム・システム技研 ホットライン
〒557-0063 大阪市西成区南津守5丁目2番55号
TEL : 0120-18-6321または06-6659-8200
FAX : 06-6659-8510
<URL> <http://www.m-system.co.jp/>
<E-mail> hotline@m-system.co.jp

リモートI/O表示灯 IT60RC (積層形表示灯)

トリプルリフレクタで明るく均一な光を反射する積層形表示灯です



特長

- PLCからの制御信号により表示ランプの点灯／点滅出力やブザー音の出力が可能
- 直径60mmの4段ランプで、4段目は2色発光が可能
- IP 65
- コネクタ形スプリング式端子台接続

局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	φ(98±1.5)×H(528.9±4)mm
質量	約1.4 kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社エム・システム技研 ホットライン
〒557-0063 大阪市西成区南津守5丁目2番55号
TEL : 0120-18-6321または06-6659-8200
FAX : 06-6659-8510
<URL> <http://www.m-system.co.jp/>
<E-mail> hotline@m-system.co.jp

リモートI/O表示灯 IT40SRC, IT50SRC, IT60SRC (積層形表示灯)

トリプルリフレクタで明るく均一な光を反射する積層形表示灯です



特長

- PLCからの制御信号により表示ランプの点灯／点滅出力やブザー音の出力が可能
- 直径40mm、50mm、60mmの3タイプをご用意
- ランプ段数1～5段で5色から発光色を自由に選べます
- IP 65
- コネクタ形スプリング式端子台接続

局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社エム・システム技研 ホットライン
〒557-0063 大阪市西成区南津守5丁目2番55号
TEL：0120-18-6321または06-6659-8200
FAX：06-6659-8510
<URL> <http://www.m-system.co.jp/>
<E-mail> hotline@m-system.co.jp

【Handy2000シリーズ】ハンディータイプ ナットランナ

次世代のハンドナットランナ「Handy2000」CC-Linkをはじめとした多様な制御ニーズに対応



特長

- ISO5393に基づく高精度締付ツール
- エアツールで発生するオイルミストや騒音がなく、良好な作業環境を実現
- エネルギー消費量は、エアツールの約1／20
- ジョブ機能、マルチチャンネル機能、簡易PLC機能を含む、制御に欠かせない高度な機能を満載
- パルス締付機能(日・米特許取得済み)により、締付時の反力を大幅に低減
- 高輝度7色LED表示で、作業状態の高い視認性を実現

局種	リモートデバイス局
占有局数	1～4局
CC-Linkバージョン	Ver.2.0
外形寸法	200(幅)×270(奥行き)×300(高さ)mm
質量	10kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社 エスティック
〒570-0031 大阪府守口市橋波東之町2丁目5番9号
本社・工場 TEL：(06)6993-8855(代表) FAX：(06)6993-8881
東京営業所 TEL：(045)474-3036 FAX：(045)474-3037
中部営業所 TEL：(0564)66-0510 FAX：(0564)66-0515
<URL> <http://www.estic.co.jp>
<E-mail> (本社・工場)：osaka_office@estic.co.jp
<E-mail> (東京営業所)：tokyo_office@estic.co.jp

CC-Link対応リモートハンディ操作盤SROP-MC2

CC-Linkに直結できる標準操作盤です。



特長

- 従来の操作盤に替わる、手に持てる大きさの標準操作盤
- 設計時間短縮・コスト削減・設置スペース削減の要求にお応えします
- CC-Linkリモートデバイス局(4局占有)
- 照光式押し釦、7SEG表示器を装備
- 操作電源・非常停止・運転準備回路を持ち、CC-Linkと別系統ハード回路で構成

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	320×110×55mm
質量	約1.6kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

三洋機工株式会社 営業部
 〒481-8540
 愛知県北名古屋市沖村岡1
 TEL : 0568-21-1115
 <URL> <http://www.sanyo-machine.co.jp/>
 <URL> <http://www.smartautomation.jp/>
 <E-mail> sales@sanyo-machine.co.jp
 <E-mail> webmaster@smartautomation.jp

AFC1500 ナットランナー

ナットランナー(ボルト／ナット締結システム)のネットワーク制御・更なる省配線化を実現します。



特長

- 本コントローラー1台で最大31軸のマルチ制御が可能です。
- CC-Linkでの出力割付はユーザーコンソール(Windows版 操作ソフト)にて、自由に行う事が出来ます。
よりフレキシブルなシステム構築が可能です。
- ナットランナーの複雑なシーケンス制御・多様化する外部通信要求にも、柔軟に対応致します。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1～4局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	265(H)×70(W)×160(D)
質量	1.4kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

第一電通株式会社 可児工場 産業機器グループ
 〒509-0238
 岐阜県可児市大森690-1
 TEL : 0574-62-5865 FAX : 0574-62-3523
 <URL> <http://www.daiichi-dentsu.co.jp>
 <E-mail> sales@daiichi-dentsu.co.jp

PHASE5/IWC5シリーズ 抵抗溶接制御装置

CC-Linkに接続が可能な、小型で高機能な抵抗溶接制御装置です。



特長

- 交流式制御装置、インバータ式制御装置ともに、CC-Link接続が可能です。
- 小型化により、小スペースでの設置が可能です。
- インバータ式制御装置は、1800Hzまでのインバータトランスに対応できます。
- パソコンとEthernetで接続することにより、溶接データの集中管理が可能です。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

技術センター 営業1部
 TEL : 0568-21-1428 FAX : 0568-23-5540
 <URL> <http://www.nadex.co.jp>

Gate way SR-CCL-13-7

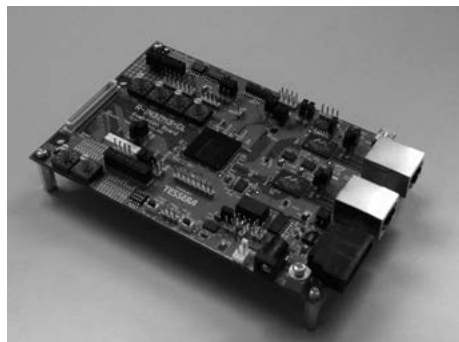
特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

TS-R-IN32M3-CL

ルネサス エレクトロニクス製のCC-Link / CC-Link IE Field対応産業イーサネット通信用LSI(R-IN32M3-CL)のソフトウェア開発やシステム開発を行う為の評価プラットフォーム(評価ボード)です。



特長

- 産業イーサネットLSI(R-IN32M3-CL)を搭載し、各種プロトコルの通信評価が可能
(対応プロトコル: CC-Link, CC-Link IE, EtherNet/IP, PROFINET等)
- ・ CAN/I2C/UART(USB)/外部マイコンIF等各種インターフェースの評価が可能

局種	リモートデバイス局
占有局数	-
CC-Linkバージョン	Ver 1.10 / 2.0
外形寸法	W145mm × H35mm × D95mm
質量	118g
標準価格	75,000(税抜)

問合せ先

テセラ・テクノロジー株式会社

<URL> <http://www.tessera.co.jp/index.html>

TS-R-IN32M3-CL評価キット

<URL> <http://www.tessera.co.jp/ts-r-in32m3-cl.html>

<E-mail> support@tessera.co.jp

電子式マルチ指示計器ME96SSR-MB、ME96SSH-MB

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

本社機器営業第一部 03-3218-6660
 北海道支社 011-212-3789
 東北支社 022-216-4554
 関越支社 048-600-5845
 新潟支店 025-241-7227
 神奈川支社 045-224-2625

北陸支社 076-233-5501
 中部支社 052-565-3341
 豊田支店 0565-34-4112
 関西支社 06-6347-2881
 中国支社 082-248-5296

高速カウンタユニット ネジ端子台タイプ AJ65BT-D62 AJ65BT-D62D AJ65BT-D62D-S1

高速なパルスを正確にカウントできます。

特長

- 計数範囲が0～16777215(24bitバイナリ)の広範囲
- 外部入力：DC5/12/24V(2～5mA)
- カウント値の通信が可能
- 計数速度の切換えで、緩やかな立ち上がり/立下がりでも誤りなくカウント
- 4つのカウンタ機能の選択可能
 - ・ラッチカウンタ機能 ・サンプリングカウンタ機能
 - ・周期パルスカウンタ機能 ・カウントディセーブル機能



局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 1
外形寸法	65(H)×151.9(W)×63(D)[mm]
質量	0.41kg/0.42kg/0.42kg
標準価格	89,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

LE-10WTA-CCL

高機能フィルム、高機能繊維、プンタブルエレクトロニクス・・・多様化する張力制御の可能性を広げます。
張力検出器入力アダプタ、巻径演算アダプタの組み合わせにより、さまざまな張力制御を実現できます。

特長

- 小型化(盤内設置) 体積 1/8 設置面積 1/4
- ネットワーク対応(CC-Link V2)
- オープンループ+フィードバック複合制御
- 高精度テーパ制御
- 高精度慣性補償制御
- FXシーケンサとの簡易PC間リンク機能



局種	リモートデバイス局
占有局数	1～4局
CC-Linkバージョン	Ver.2.00(Ver.1.10もサポート)
外形寸法	90×82.4×88.2(mm)
質量	0.29(kg)
標準価格	180,000円

問合せ先

三菱電機FA機器電話、FAX技術相談 電磁クラッチ・ブレーキ

TEL：079-298-9868 FAX：052-719-6762

<URL> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/>

LE-10WTA-CCL形テンションコントローラ

<URL> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/tencon/lineup/le-10wta-ccl/index.htm>

LD-10WTB-CCL形テンションコントローラ

<URL> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/tencon/lineup/ld-10wtb-ccl/index.htm>

小型・高分解能直流安定化電源 P4Lシリーズ

P4Lシリーズは、4桁メータと高分解能D/A・A/Dコンバータを採用し、より細かな出力値の設定・読取を可能にしたシリーズレギュレータ方式の高精度・超低ノイズ直流電源です。

過電圧保護だけでなく過電流保護も標準装備し、さらにデジタル通信機能にも対応。実験から自動化ラインまで幅広くご利用頂けます。



特長

- 4桁メータによる電圧・電流表示
- 超低リップル・高速応答
- 自動化ラインや計測システムの構成も容易
- 多彩な機能を標準装備
- デジタルインターフェースにも対応
- 静かな自然空冷方式(108W以下のモデル)

局種	リモートデバイス局
占有局数	2局
CC-Linkバージョン	Ver.1.1
外形寸法	お問い合わせください
質量	お問い合わせください
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

松定プレジジョン株式会社
 本社 〒525-0041 滋賀県草津市青地町745
 仙台営業所 TEL : 022-217-8505
 東京営業所 TEL : 03-5769-3311
 名古屋営業所 TEL : 052-533-0039
 大阪営業所 TEL : 06-6150-5088
 <URL> <http://www.matsusada.co.jp/>
 <URL> <http://www.matsusada.co.jp/dcps/p4l/>

超低ノイズ直流可変電源 P4LTシリーズ

P4LTシリーズは、4桁メータと高分解能D/A・A/Dコンバータを採用してご好評を頂いている超低ノイズ直流電源P4Lシリーズをベースとして、さらに微少な電流設定・出力を可能とした精密めっき用直流電源です。

デジタル通信にも対応しており、実験から自動化ラインまで幅広くご利用頂けます。



特長

- 「0.1mA」「10mV」単位でのきめ細かい電流・電圧の出力が可能。
- 4桁メータと高分解能D/A・A/Dコンバータを搭載。
- シリーズレギュレータ方式の採用で超低ノイズ・高速応答を実現。
- アナログリモート制御や各種ステータス信号などの機能を標準装備。
- 各種デジタルインターフェースにも対応(オプション)。

局種	リモートデバイス局
占有局数	2局
CC-Linkバージョン	Ver.1.1
外形寸法	お問い合わせください
質量	お問い合わせください
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

松定プレジジョン株式会社
 本社 〒525-0041 滋賀県草津市青地町745
 仙台営業所 TEL : 022-217-8505
 東京営業所 TEL : 03-5769-3311
 名古屋営業所 TEL : 052-533-0039
 大阪営業所 TEL : 06-6150-5088
 <URL> <http://www.matsusada.co.jp/>
 <URL> <http://www.matsusada.co.jp/dcps/p4lt/>

直流電源装置 APSシリーズ

各種めっき用／各種産業用／各種実験用に対応する小型電源



特長

- プリセット機能
- メモリー機能
- 処理時間タイマー内蔵
- ソフトスタート機能内蔵
- 誤操作防止機能
- CC-Linkを使用して最大42台の接続が可能です。
- 各種電圧・電流(1 ～ 10000A)に対応可能です。

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver.1.1
外形寸法	下記URLのウェブサイトを御参照ください
質量	下記URLのウェブサイトを御参照ください
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社・工場：(048)432-5580 FAX(050)3737-2207

大阪営業所：(06)6635-5100 FAX(06)6635-5200

諏訪営業所：(0266)53-4424 FAX(0266)58-6476

九州営業所：(092)483-5711 FAX(092)483-5820

<URL> <http://www.kk-chiyoda.co.jp>

Linear Posiotion Sensor DHPS-XX-XXXX-XX-XX

レベルセンサーはマグネットの位置に対して電圧、電流を出力し、パルスを入力した時間からマグネットの位置に戻ってくる時間を測定するため、長さ及び位置測定など精密な機器に使用できます。



特長

- Profile Typeで外部装着が容易なデザイン
- 出力は 0-10V または 4-20mA 磁石の位置に比例する信号を検出
- 高精度度と信頼性
- 有効ストロークは 300mm ～ 2500mm

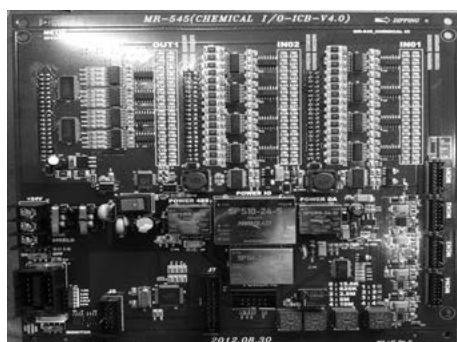
局種	リモートデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1.0
外形寸法	35x37xDistance (D:300 ～ 2500mm)
質量	-
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.daehatechwon.com>

MR-545 CC-LINK CHEMICAL IO BOARD

Chemical IO



特長

- INPUT 64点
- OUTPUT 32点
- DAC 16BIT 4チャンネル

局種	リモートデバイス局
占有局数	2局
CC-Linkバージョン	Ver.1.0
外形寸法	200 x 175 x 30
質量	0.5kg
標準価格	

問合せ先

ブラザー工業株式会社

CC-Link

その他

CNC-C00 : SPEEDIO・S300X1/S500X1/S700X1/S1000X1・M140X1・R450X1

SPEEDIOシリーズは、当社製品CNCタッピングセンターシリーズの強みである高生産性をさらに伸ばすとともに、高い環境性能、高い加工能力を発揮する、主軸30番のコンパクトマシニングセンタです。



特長

- SPEEDIOシリーズの制御装置(CNC-C00)にCC-Link用のフィールドバス変換基板(オプション)を接続することで、CC-Linkスレーブ機能をサポートします。
下記の<製品詳細>のリンクよりCSP+ファイルが取得可能です。
占有局数に応じて、以下のファイルを取得してください。
1局占有 : CNC-C00RemoteDev_1_V1_10_ja.zip
2局占有 : CNC-C00RemoteDev_2_V1_10_ja.zip
3局占有 : CNC-C00RemoteDev_3_V1_10_ja.zip
4局占有 : CNC-C00RemoteDev_4_V1_10_ja.zip

局種	Remote device
占有局数	1局・2局・3局・4局
CC-Linkバージョン	1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

BROTHER

<URL> <http://www.brother.co.jp/product/machine/index.htm>

CSPP

<URL> http://www.cc-link.org/jp/material/documents/csp_plus/robot_csp_jp.zip

1348A

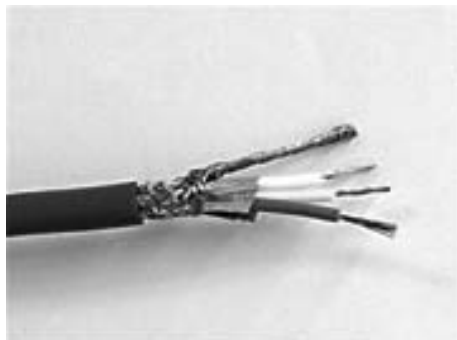
CC-Link通信ケーブル

ベルデン・パーツ番号：1348A(旧番YR47205)

CC-Link仕様1.10対応。10Mbpsの通信が可能。

特長

- 3本撚りAWG20 (7×28)、高密度ポリエチレンフォームで被覆された裸銅導体、アルミ・フォイル。被覆率100%のポリエステル・テープ(バールドフォイル)シールド、被覆率78%のスズめっき銅編組シールド、AWG22 (19×34)スズめっきドレイン・ワイヤ、ポリ塩化ビニル。ポリ塩化ビニル外装ジャケット。適合仕様：NECタイプCM、UL 1581縦型トレイ。



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

1349A

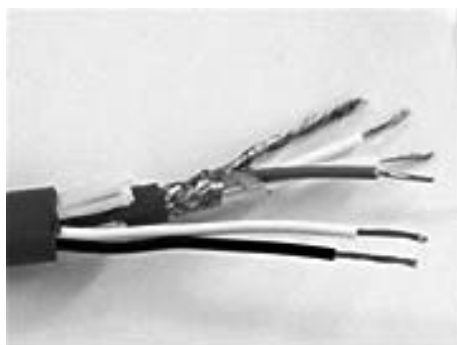
電力導体付きCC-Link通信ケーブル

ベルデン・パーツ番号：1349A(旧番YR47198)

CC-Link仕様1.10対応。10Mbpsの通信が可能。

特長

- 3本撚りAWG20 (7×28)、高密度ポリエチレンフォームで被覆された裸銅導体付きの特定電力用トレイケーブル(導体5本)、アルミ・フォイル。被覆率100%のポリエステル・テープ(バールドフォイル)シールド、被覆率78%のスズめっき銅編組シールド、AWG22 (19×34)スズめっきドレイン・ワイヤ、ポリ塩化ビニル。ポリ塩化ビニル内装ジャケット、ポリ塩化ビニル被覆・ポリプロピレンフィラー付きAWG18 (7×26)裸銅導体2本、全体を覆うポリ塩化ビニル製ジャケット。適合仕様：UL PLTC、UL 1581縦型トレイ。



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

CC-Link Cable [KICC-110SB-M]

CC-Link高速伝送に対応する可動部ケーブルでFA Network構築に最適です。



特長

- Max. 10MHzの高速伝送に対応。
(伝送可能距離: Ver.1.10 標準ケーブルの70%で10Mbps時最大70m伝送可能)
- 特性インピーダンス: 110Ω
- 柔軟性と耐油性、耐熱性、難燃性に適合
- 適用規格: UL 758, UL 1581
- 対応規格: UL AWM Style No.2464

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	ケーブル外径 約7.8mm
質量	75kg/km
標準価格	

問合せ先

KWANGIL Electric Wire Co., LTD.
<URL> <http://www.kicable.com/>

CC-Link Cable Ver.1.10 Flexible Cable 【Model type:C-Net(M)】

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

CC-Link Cable [KICC-110SB-F]

CC-Link高速伝送に対応する可動部ケーブルでFA Network構築に最適です。

特長

- Max. 10MHzの高速伝送に対応。
(伝送可能距離: Ver.1.10 標準ケーブルの70%で10Mbps時最大70m伝送可能)
- 特性インピーダンス: 110Ω
- 適用規格: UL 758, UL 1581
- 対応規格: UL AWM Style No.2464

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	ケーブル外径 約7.6mm
質量	75kg/km
標準価格	

問合せ先

KWANGIL Electric Wire Co., LTD.
<URL> <http://www.kicable.com/>

Dura&Flex-FCC FEV-AMESB(固定用)/ Dura&Flex-MCC FEV-AMESB(可動用)

CC-Link Ver. 1.10の固定用/可動用通信ケーブル

特長

- 10Mbpsの高速伝送に対応
- 2重シールドを施しEMI防止効果が優れる
- 特性インピーダンス: 110Ω
- 規格: 20AWG X 3C
- 絶縁色: 青、黄色、白
- 外皮色: BROWN



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.1
外形寸法	7.7mm
質量	15Kg/200m
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.taihan.com>

L45467-Y19-C15

CC-Link通信ケーブル

LEONI 形名: L45467-Y19-C15

CC-Link Ver1.10対応,10 Mbpsの伝送速度

www.leoni-special-cables.com



LEONI

特長

- ・#20 (7×28)発泡高密度ポリエチレン絶縁とAWG裸銅導体、アルミホイル - ポリエステルテープ (Beldfoil) シールド (シールド範囲100%)、錫メッキ銅編組シールド (シールド範囲 約80%)、22 AWG (19×34) 錫メッキ銅ドレインワイヤ、PVC製外皮
- ・ポリ塩化ビニルアウタージャケットの3本をツイストしています。
- ・適用仕様: NEC Type CM

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

昭和電線ケーブルシステム株式会社

110Ω系CC-Linkケーブル110ZCLK-SB-20AWG×3C ケーブル

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

24VDC 電源内蔵DataCELL FIELD CC-Linkケーブル 部品番号FPLTC185C-002

工業用ネットワーク用ラゲッドケーブルのリードメーカーであるNorthwire, Inc.は、DataCELL FIELDシリーズにCC-Link対応ケーブルを加えました。ネットワーク化したディスクリットコントロール/オートメーションを使用する、過酷な工場環境での使用向けにデザインされています。

特長

- 編組細銅線、内側全体のフォイルシールド、ドレンで完全遮蔽。
- 業界基準赤色またはその他色のアウタージャケット。
- ファクトリーフロアのパワーリミテッドトレイケーブル(PLTC)およびCL2装置のUL認証/評価取得。
- CMX-Outdoor-CMGおよびFT4のCSA評価取得。
- 18AMG二芯電源を装備したCC-Linkネットワークケーブル(Ver. 1.10)



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	ケーブル外径 10.49mm
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

Northwire, Inc.
 110 Prospect Way Osceola, Wisconsin 54020 USA
 TEL : +1-715-294-5470 FAX : +1-715-294-3727
 <URL> <http://www.northwire.com/>
 <E-mail> tom.collan@northwire.com

DataCELL FIELD CC-Linkケーブル 部品番号FPLTC203-005

工業用ネットワーク用ラゲッドケーブルのリードメーカーであるNorthwire, Inc.は、DataCELL FIELDシリーズにCC-Link対応ケーブルを加えました。ネットワーク化したディスクリットコントロール/オートメーションを使用する、過酷な工場環境での使用向けにデザインされています。

特長

- 編組細銅線、内側全体のフォイルシールド、ドレンで完全遮蔽。
- 業界基準赤色またはその他色のアウタージャケット。
- ファクトリーフロアのパワーリミテッドトレイケーブル(PLTC)およびCL2装置のUL認証/評価取得。
- CMX-Outdoor-CMGおよびFT4のCSA評価取得。
- CC-Linkネットワークケーブル(Ver. 1.10)



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	ケーブル外径 7.75mm
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

Northwire, Inc.
 110 Prospect Way Osceola, Wisconsin 54020 USA
 TEL : +1-715-294-5470 FAX : +1-715-294-3727
 <URL> <http://www.northwire.com/>
 <E-mail> tom.collan@northwire.com

タイプ430、630ケーブル・コードセット

CC-Link通信ケーブル・コードセット

ターク・パーツ番号：タイプ430、タイプ630

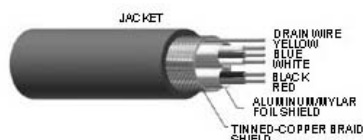
CC-Link仕様1.10対応。10Mbpsの通信が可能。

Type 430 Cable

特長



Type 630 Cable



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

<URL> http://www.turck-usa.com/Support/Contact_Us.htm

<URL> <http://www.turck-usa.com/Products/Networks/CC-Link/Cables/>

LAPP KABEL (ラップケーブル) ユニトロニクバス CC

制御／通信用CC-Linkネットワークケーブル

特長

- ユニトロニクバス CCは、LAPP社の世界的な知名度と高い信頼性により、海外向けに販売した際にエンドユーザからも安心感を得ることができます。
- 万一の際にもグローバルなサポート体制で世界中のお客様にサービスを提供いたします。
- LAPP社のCC-Linkケーブルは、UL/CSAの認証を受けています。(CM,PLTC)



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	ケーブル外径 7.7mm
質量	76.6kg/km
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社ケーメックス

〒101-0032

東京都千代田区岩本町2-3-3 友泉岩本町ビル3F

TEL : 03-5825-5333 FAX : 03-5825-8550

<URL> <http://www.kmeecs.com/>

<E-mail> info@kmeecs.co.jp

製品番号 2170360 UNITRONIC® BUS CC

固定設置用CC-Linkケーブル UL/CSA適合 (CMまたはPLTC)

特長

- 軸数・AWGサイズ: 3 × 1 × AWG20
- 外径 7.7mm
- 重量 約76.6 kg/km



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	外径 7.7mm
質量	76.6kg/km
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.lappgroup.com/><製品> http://static.lappgroup.com/fileadmin/documents/technische_doku/datenblaetter/unitronic/DB2170360EN.pdf

製品番号 2170370 UNITRONIC® BUS CC FD P FRNC

ドラッグ・チェーン用高可撓性CC-Linkケーブル 難燃性・耐腐食性 UL適合 AWM 20233 80° 300V

特長

- 軸数・AWGサイズ: 3 × 1 × AWG20
- 外径 8.5mm
- 重量 約84 kg/km



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	外径 8.5mm
質量	84 kg/km
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.lappgroup.com/><製品> http://static.lappgroup.com/fileadmin/documents/technische_doku/datenblaetter/unitronic/DB2170370EN.pdf

BUS M12 connector male 22260135 AB-C5-M12MS-PG9-SH

M12 field attachable fieldbus connector for CC-Link, screened, high protection class (IP67), a-coded, 5-pole

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Version 1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

BUS M12 connector female 22260136 AB-C5-M12FS-PG9-SH**特長**

- M12 field attachable fieldbus connector for CC-Link, screened, high protection class (IP67), a-coded, 5-pole



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Version 1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

CC Link Bus 800497

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

CC-Link Cable THOMTRONIC-CCL(F)3C×20AWG

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

BCC M414-0000-1A-068-VS24N7-xxx

M12 モールドタイプコネクタ



特長

- 成形コネクタ
- シングルエンドコードセット female
- 異なる長さ
- IP67
- cULus LISTED

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.balluff.com>

BCC M414-0000-2A-068-VS24N7-xxx

M12モールドタイプコネクタ



特長

- 成形コネクタ
- シングルエンドコードセット male
- 異なる長さ
- IP67
- cULus LISTED

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.balluff.com>

BCC M415-0000-2A-R03

M12モールド抵抗



特長

- 成形コネクター
- CC-Link抵抗1100hm
- IP67

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.balluff.com>

BCC M415-M414-3A-337-VS24N7-xxx

M12 モールドタイプコネクタ



特長

- 成形コネクタ
- 両頭コードセット female - male
- 異なる長さ
- IP67
- cULus LISTED

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.balluff.com>

チェーンフレックスCFBUS.035 CC-Link ver.1.10対応 可動ケーブル

ケーブル保護管メーカーが開発した耐屈曲性能の高い可動用CC-Linkケーブル。



特長

- 線心の撚り・被覆・編組シールドにケーブル保護管メーカーならではの意匠を凝らし、ケーブル保護管内での連続の屈曲運動でも断線しにくく、高いデータ転送性能がある。
- 屈曲性の高い細線の撚り導体を短いピッチで形成
- 柔軟性の高い銅製編組シールド、稼働時の最小曲げ半径 10 x d
- 耐摩耗性と屈曲性が高い低粘着性・難燃性TPE混合材を外皮に使用
- 優れた難燃性(IEC3332-1、CEI20-35、FT1準拠)
- 高い耐油性(EN60811-2-1準拠)・耐バイオオイル性(VDMA24568準拠)
- 準拠規格: UL、CSA、CE、DESINA

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	約8.5mm
質量	90 kg/km
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

イグス株式会社 営業部
 TEL : 03-5819-2030 FAX : 03-5819-2055
 <URL> <http://www.igus.co.jp>
 <E-mail> info@igus.co.jp

LAPP KABEL (ラップケーブル) ユニトロニクスバス CCL

制御／通信用CC-Linkネットワークケーブル



特長

- ユニトロニクス CCLは、LAPP社の世界的な知名度と高い信頼性により、海外向けに販売した際にエンドユーザからも安心感を得ることができます。
- 万一の際にもグローバルなサポート体制で世界中のお客様にサービスを提供いたします。
- LAPP社のCC-Linkケーブルは、UL/CSAの認証を受けています。(CM,PLTC)

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	ケーブル外径 7.7mm
質量	76.6kg/km
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社ケーメックス
 〒101-0032
 東京都千代田区岩本町2-3-3 友泉岩本町ビル3F
 TEL : 03-5825-5333 FAX : 03-5825-8550
 <URL> <http://www.kmeecs.com/>
 <E-mail> info@kmeecs.co.jp

FANC-110SBHシリーズ 20AWG×3 CC-Link Ver.1.10対応ケーブル

CC-Link Ver.1.10対応の標準ケーブルです



特長

- CC-Link Ver.1.10に対応した機器と組み合わせて使用することにより、FANC-SBシリーズに比べ局間距離やネットワーク総延長距離等において、より制約の少ないネットワーク構成を実現できます。
- 10Mbps伝送に対応しています。
- 種々の使用環境に応じたバリエーションを用意しています。また、標準タイプのFANC-110SBHはUL/c-UL AWM規格適合品です。
- CC-Link Ver.1.00対応の機器との組み合わせの場合には、従来のFANC-SBと同様にご使用いただけます。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	ケーブル外径 約7.6mm/約8.1mm/約12mm
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

倉茂電工株式会社 東京支店
〒103-0023
東京都中央区日本橋本町4-13-10(日本橋中野ビル6F)
TEL : 03-5644-7601 FAX : 03-5644-8231
<URL> <http://www.kuramo.co.jp>
<E-mail> tokoy1@kuramo.co.jp
<E-mail> eigyo@kuramo.co.jp

FANC-110SBZ-5 0.5mm²×3 CC-Link Ver.1.10対応 可動部用ケーブル

CC-Link Ver.1.10対応の可動部用ケーブルです。



特長

- 細線化した軟銅複合より線を導体を使用しており、左右屈曲部やケーブルベア等、可動部分でのご使用が可能です。
- 外被には耐油・耐熱性ビニル混合物を使用しています。
- 伝送可能距離はVer1.10標準ケーブル(例：FANC-110SBH)の50% (10Mbps時 最大50m)です。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	ケーブル外径 約8.0mm
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

倉茂電工株式会社 東京支店
〒103-0023
東京都中央区日本橋本町4-13-10(日本橋中野ビル6F)
TEL : 03-5644-7601 FAX : 03-5644-8231
<URL> <http://www.kuramo.co.jp>
<E-mail> tokoy1@kuramo.co.jp
<E-mail> eigyo@kuramo.co.jp

FANC-SBシリーズ 0.5mm²×3 CC-Link専用ケーブル

CC-Link Ver.1.00用の通信ケーブルです



特長

- 10Mbps伝送に対応しています。
- 耐油仕様の標準タイプ FANC-SB,FANC-SBH、可動部用FANC-SBZがあります。
- FANC-SB,FANC-SBHはアルミポリエステルラミネートテープとすずめっき軟銅線編組の二重しゃへいタイプです。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.00
外形寸法	ケーブル外径 約7.0mm/ 約8.0mm
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

倉茂電工株式会社 東京支店
〒103-0023
東京都中央区日本橋本町4-13-10(日本橋中野ビル6F)
TEL : 03-5644-7601 FAX : 03-5644-8231
<URL> <http://www.kuramo.co.jp>
<E-mail> tokoy1@kuramo.co.jp
<E-mail> eigyo@kuramo.co.jp

NFPA70/NFPA79対応 CC-Link Ver.1.10対応ケーブル FANC-110SBH/CM

- ・NFPA70/NFPA79対応(ULリステッド(UL444,NEC Type CM))
- ・系統別配線に便利な4色をラインナップ



特長

- NFPA70/NFPA79に対応しています
- ULリステッド(UL444,NEC Type CM)
- 耐油性・耐熱性(75℃)
- 難燃性(UL1685 UL FLAME EXPOSURE(Vertical Tray Flame Test))
- 系統別配線に便利な、ブラウン・アイボリー・青・黄の4色を取り揃えています

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	ケーブル外径 約7.6mm
質量	
標準価格	

問合せ先

倉茂電工株式会社 東京支店
〒103-0023
東京都中央区日本橋本町4-13-10(日本橋中野ビル6F)
TEL : 03-5644-7601 FAX : 03-5644-8231
<URL> <http://www.kuramo.co.jp/>
<E-mail> tokoy1@kuramo.co.jp
<E-mail> tokyo1@kuramo.co.jp

CC-Link 対応 M12 防水コネクタ

CC-Link対応・防水構造IP67 M12サイズ4PINコネクタ



特長

- ケーブル付M12コネクタ Ver. 1.10専用ケーブル付き(自社製)
 - ※ 1,2,3,5,10,20(m)
 - ・片側プラグコネクタ(オス) 型式: VA-4DBX※CCG4
 - ・片側ソケットコネクタ(メス) 型式: VA-4DSX※CCG4
 - ・延長用コネクタ(片側プラグ+片側ソケット) 型式: VA-4DSB※CCG
- 終端抵抗 M12コネクタ(自社製)
 - ・終端抵抗プラグ(抵抗値110Ω) 型式: VA-4DCC-110
- 現場組立 M12コネクタ ドイツ: ヒルシュマン社製
(輸入総代理店 コーレンス)
 - ・プラグタイプ(オス) 型式: ELST4012 PG9
 - ・ソケットタイプ(メス) 型式: ELKA5012 PG9
- その他CC-Link用省配線コネクタ(分岐タイプ・レセプタクル等)に関しまして、ご要望・ご質問等がございましたらお気軽に下記連絡先までお問い合わせください。

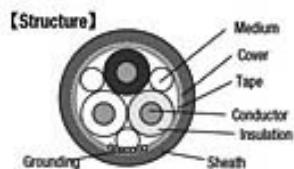
局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社コーレンス 第二機材部
 〒106-0032 東京都港区六本木1丁目8番7号 アークハ木ビル3F
 TEL : 03-5114-0848 FAX : 03-3583-1330
 <E-mail> ec2@correns.co.jp

CC-Link Ver.1.10 対応標準ケーブル

CC-Link Ver.1.10 対応標準ケーブル



特長

- 10Mbps 伝送に対応
- 耐熱性と耐油性が優れるビニル外皮を使用
- 導体径: AWG#20 (0.5mm²)

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

<URL> http://solutions.3m.com/wps/portal/3M/ko_KR/WW2/Country/

CC-Link用 標準コネクタ

専用工具なしで現場結線ができる、CC-Link用標準コネクタです。



特長

- CC-Link Ver1.10適合ケーブル用一括圧接コネクタ（製品型番：35505-6000-B0M GF）。
- 専用工具は一切不要。市販のプライヤで現場結線が可能。
- 圧接結線方式の採用により、電線の被覆を剥かずに一括で結線でき、結線時間を短縮。
- 現場での誤配線を防ぐために、通信用・電源用でコネクタを色分けし、更に誤挿入防止キーを備える。
- ワンタッチロック機構により、片手で容易に着脱できるとともに、確実な嵌合保持を提供。
- 3mmのコンタクトピッチにより、高密度実装と1極あたり最大10Aの許容電流を実現。

問合せ先

スリーエム ジャパン株式会社
電子用製品事業部 本社：松村 卓磨
TEL：03-6409-3357 FAX：03-6409-5823
名古屋支店：吉岡 孝朗
TEL：052-220-7086 FAX：052-221-1868
大阪支店：多門 徳人
TEL：06-6447-4823 FAX：06-6447-3978
<URL> <http://www.mmm.co.jp/electrical/>
<URL> 3M™ パワークランプコネクタ
http://www.mmm.co.jp/electrical/connector/fa/power_clamp.html
<E-mail> ahoshino2@mmm.com

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver1.1
外形寸法	25.0(L)×7.4(W)×28.0(H)
質量	
標準価格	お問い合わせください

CC-Link Ver.1.10適合 通信用ラウンドケーブル 79100-110SBH

CC-Link Ver.1.10適合 通信用ラウンドケーブル



特長

- CC-Link Ver.1.10適合品
- 通信用に適したラウンドケーブル
- 導体公称断面積：0.5mm²
- 外被材料に耐油性・耐熱性に優れたビニル混合物を使用
- CC-Link 通信用ワンタッチコネクタプラグに適合*
- * 3M™ パワークランプコネクタ ワイヤーマウントソケット 35505-6000-B0M GF

問合せ先

スリーエム ジャパン株式会社
電子用製品事業部 本社：松村 卓磨
TEL：03-6409-3357 FAX：03-6409-5823
名古屋支店：吉岡 孝朗
TEL：052-220-7086 FAX：052-221-1868
大阪支店：多門 徳人
TEL：06-6447-4823 FAX：06-6447-3978
<URL> http://solutions.3m.com/ja_JP/WW2/Country/
<URL> <http://www.mmm.co.jp/electrical/index.html>
<E-mail> isd-epd.jp@mmm.com

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	7.6mm
質量	70(kg/km)
標準価格	お問い合わせ下さい

CC-Link Ver.1.10適合 可動部接続用ラウンドケーブル 79100-110SBZ-5

CC-Link Ver.1.10適合 可動部接続用ラウンドケーブル

特長

- CC-Link Ver.1.10適合品
- 可動部接続用途に適したラウンドケーブル
- 導体公称断面積：0.5mm²
- 外被材料に耐油性・耐熱性に優れたビニル混合物を使用
- CC-Link 通信用ワンタッチコネクタプラグに適合*
- * 3M™ パワークランプコネクタ ワイヤーマウントソケット 35505-6000-B0M GF



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	8.0mm
質量	70(kg/km)
標準価格	お問い合わせ下さい

問合せ先

スリーエム ジャパン株式会社
 電子用製品事業部 本社：松村 卓磨
 TEL：03-6409-3357 FAX：03-6409-5823
 名古屋支店：吉岡 孝朗
 TEL：052-220-7086 FAX：052-221-1868
 大阪支店：多門 徳人
 TEL：06-6447-4823 FAX：06-6447-3978
 <URL> http://solutions.3m.com/ja_JP/WW2/Country/
 <URL> <http://www.mmm.co.jp/electrical/index.html>
 <E-mail> isd-epd.jp@mmm.com

CC-Link用 標準コネクタ(基板実装用中継・分岐ソケット)

さまざまなCC-Link機器のデザインと接続形態を豊富な基板側コネクタバリエーションでサポート。

特長

- スタンダードな 1列タイプと、渡り配線に使える 2列タイプを展開。また、基板実装形態とし、ストレート型、ライトアングル型を展開。
- スナップフィットピンにより半田付け時に基板への仮固定が可能。また、スナップフィットピン位置の極性により、基板への誤実装を防ぐ。
- ケーブル側コネクタの誤挿入防止用キー付き。
- 1極あたり最大10Aの許容電流。

問合せ先

スリーエム ジャパン株式会社
 電子用製品事業部 本社：松村 卓磨
 TEL：03-6409-3357 FAX：03-6409-5823
 名古屋支店：吉岡 孝朗
 TEL：052-220-7086 FAX：052-221-1868
 大阪支店：多門 徳人
 TEL：06-6447-4823 FAX：06-6447-3978
 <URL> <http://www.mmm.co.jp/electrical/>
 <URL> 3M™ パワークランプコネクタ
http://www.mmm.co.jp/electrical/connector/fa/power_clamp.html
 <E-mail> ahoshino2@mmm.com

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.1
外形寸法	25.4(L)×8.8(W)×16.5(H) ストレート型 1列タイプ 25.4(L)×17.8(W)×16.5(H) ストレート型 2列タイプ 25.4(L)×18.0(W)×9.3(H) ライトアングル型 1列タイプ 25.4(L)×21.0(W)×18.3(H) ライトアングル型 2列タイプ
質量	
標準価格	お問い合わせください

パワー Clamp シリーズ CC-Link 用ワンタッチコネクタ (終端抵抗コネクタ)

CC-Link 用ワンタッチコネクタに抵抗器を内蔵した終端抵抗です。



特長

- 抵抗器を内蔵したコンパクトな設計。
- テスタープローブによる通信確認が可能。
- ワンタッチロック機構により、片手で容易に着脱でき、また確実な嵌合保持を提供。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	25.0(L)×7.6(W)×28.0(H)
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

スリーエム ジャパン株式会社
 電子用製品事業部 本社：松村 卓磨
 TEL：03-6409-3357 FAX：03-6409-5823
 名古屋支店：吉岡 孝朗
 TEL：052-220-7086 FAX：052-221-1868
 大阪支店：多門 徳人
 TEL：06-6447-4823 FAX：06-6447-3978
 <URL> <http://www.mmm.co.jp/electrical/>
 <URL> 3M™ パワー Clamp コネクタ
http://www.mmm.co.jp/electrical/connector/fa/power_clamp.html
 <E-mail> ahoshino2@mmm.com

ユー Clamp シリーズ センサーケーブル接続用ワンタッチコネクタ (センサーケーブルコネクタ)

ケーブル結線作業性に優れ、長期信頼性のある小型コネクタです。



特長

- ケーブル側コネクタの結線方式は信頼性の高い圧接方式です。
- 専用工具は一切不要です。
- ケーブルの被覆除去などの前処理が不要で、市販のプライヤーで結線できます。
- 色分けされた5種類のコネクタで幅広いセンサーケーブルに適合できます。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	26.0(L)×24.2(W)×7.1(H)
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

スリーエム ジャパン株式会社
 電子用製品事業部 本社：松村 卓磨
 TEL：03-6409-3357 FAX：03-6409-5823
 名古屋支店：吉岡 孝朗
 TEL：052-220-7086 FAX：052-221-1868
 大阪支店：多門 徳人
 TEL：06-6447-4823 FAX：06-6447-3978
 <URL> <http://www.mmm.co.jp/electrical/>
 <E-mail> jlin5@mmm.com

ユークランプシリーズ センサーケーブル接続用ワンタッチコネクタ(基盤側コネクタ・中継・分岐ソケット)

ケーブル結線作業性に優れ、長期信頼性のある小型コネクタです。



特長

- 専用工具は一切不要です。
- ケーブルの被覆除去などの前処理が不要で、市販のプライヤーで結線できます。
- 色分けされた5種類のコネクタで幅広いセンサーケーブルに適合できます。
- 基板側コネクタは直角型と、高密度実装が可能な4連垂直型を用意しています。
- 中継・分岐用ソケットはケーブルの1対1中継と、信号の1対3分岐が可能です。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	4連垂直型：22.0(L)×30.2(W)×17.0(H) mm 直角型：21.2(L)×22.0(W)×10.0(H) mm 1対1中継：34.5(L)×35.6(W)×10.0(H) mm 3方向分岐：34.5(L)×35.6(W)×17.8(H) mm
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

スリーエム ジャパン株式会社
電子用製品事業部 本社：松村 卓磨
TEL：03-6409-3357 FAX：03-6409-5823
名古屋支店：吉岡 孝朗
TEL：052-220-7086 FAX：052-221-1868
大阪支店：多門 徳人
TEL：06-6447-4823 FAX：06-6447-3978
<URL> <http://www.mmm.co.jp/electrical/>

CC-Link対応 M12バスコネクタ SACシリーズ

あらゆる環境に耐えるタフで柔軟なバリエーション



特長

- CC-Link対応ケーブル付M12コネクタ SAC-4P…シリーズ
- 保護等級IP67
- 現場対応のスプリング接続 SACC-M12…シリーズ
- 配線用各種工具も準備
- 「プラグ&ターン」半回転の簡単接続、SPEEDCON仕様も別途対応

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	ケーブル外径 約7.7mm
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

フエニックス・コンタクト株式会社
TEL：045-471-0030
<URL> <http://www.phoenixcontact.co.jp>
<E-mail> info@phoenixcontact.co.jp

CC-Link可動部用低摩擦性ケーブル OHFR-CC110-3 0.5SQX3C

CC-Link対応の可動部用低摩擦性ケーブル。ケーブルベア配線に最適です。



特長

- 屈曲部やケーブルベアなど可動部での使用が可能です。
- 外皮が滑りやすく、ケーブルベアでの蛇行、座屈を抑えます。
- 摩擦抵抗が少なく(当社従来品の約2分の1)、狭いスペースでの通線作業もスムーズです。
- 鉛フリー材料を使用しており、RoHS指令対応品です。
- 耐熱・耐油性に優れています。
- 伝送距離は標準ケーブルの30%です。(10Mbps時 最大30m)

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	ケーブル外径 約9.1mm
質量	100kg/km
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

タツタ電線株式会社
 大阪営業部 TEL : 06-6721-3333 FAX : 06-6725-2376
 東京支店 TEL : 044-221-7688 FAX : 044-221-7695
 名古屋支店 TEL : 052-586-4131 FAX : 052-586-4126
 福岡支店 TEL : 092-771-3646 FAX : 092-771-3648
 <URL> <http://www.tatsuta.co.jp/>

可動部用低摩擦性CC-Linkケーブル EM-CU-CC110-3 0.5SQ X 3C

CC-Link対応の耐摩耗性に優れた低摩擦性可動部用ケーブルです。(耐燃低摩擦性ポリウレタンシースタイプ)



特長

- 耐屈曲タイプなので可動部での配線が可能です
- シースに低摩擦性ポリウレタンを使用しているのでケーブルベア内の配線に最適です
- 耐摩耗性に優れたポリウレタンですのでケーブルベアの発塵対策に最適です
- 環境配慮型材料を使用しているのでハロゲンフリー、RoHS指令適合です
- 難燃性です
- 伝送距離は標準ケーブルの30%です(10Mbps時、最大30m)

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	ケーブル外径 約9.1mm
質量	95kg / km
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

タツタ電線株式会社
 大阪営業部 TEL : 06-6721-3333 FAX : 06-6725-2376
 東京支店 TEL : 044-221-7688 FAX : 044-221-7695
 名古屋支店 TEL : 052-586-4131 FAX : 052-586-4126
 福岡支店 TEL : 092-771-3646 FAX : 092-771-3648
 <URL> <http://www.tatsuta.co.jp/>
 <E-mail> info_densen@tatsuta.co.jp

環境配慮型可動部用CC-Linkケーブル EM-CO-CC110-3 0.5SQ X 3C

CC-Link対応の環境配慮型可動部用ケーブルです。(耐燃ポリオレフィンシースタイプ)



特長

- 耐屈曲タイプなので可動部での配線が可能です
- 環境配慮型材料を使用したエコケーブルです
- ハロゲンフリー、RoHS指令適合
- 難燃性です
- 伝送距離は標準ケーブルの30%です(10Mbps時、最大30m)

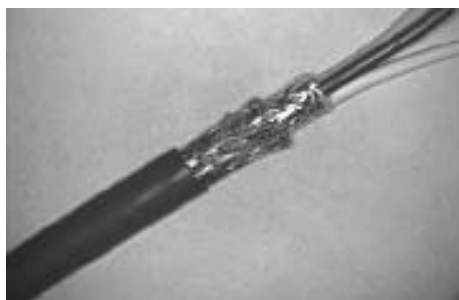
局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	ケーブル外径 約9.1mm
質量	100kg / km
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

タツタ電線株式会社
 大阪営業部 TEL : 06-6721-3333 FAX : 06-6725-2376
 東京支店 TEL : 044-221-7688 FAX : 044-221-7695
 名古屋支店 TEL : 052-586-4131 FAX : 052-586-4126
 福岡支店 TEL : 092-771-3646 FAX : 092-771-3648
 <URL> <http://www.tatsuta.co.jp/>
 <E-mail> info_densen@tatsuta.co.jp

CM-110-5 CC-Link可動用ケーブル Ver1.10対応

CC-Linkの高速伝送に対応し、快適なFAネットワークを構築できます。



特長

- 最高10MHzの高速伝送に対応しています。
- 耐油・難燃性に優れた外皮を使用しています。
- 高寿命シールドを使用しています。
- UL規格認定品です(スタイル2464)。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	ケーブル外径 約9.6mm
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

大電株式会社
 FA ロボット電線事業部
 久留米営業所 TEL : 0942-51-2121
 東京営業所 TEL : 03-5805-5885
 名古屋営業所 TEL : 052-968-1710
 大阪営業所 TEL : 06-6229-1983
 <URL> <http://www.dyden.co.jp>
 <E-mail> jjyoden@dyden.co.jp

CS-110 CC-Link 固定用ケーブル Ver.1.10対応

CC-Link Ver.1.10の高速伝送に対応した固定配線用ケーブルです。



特長

- 最高10MHzの高速伝送に対応しています。
- 耐油・難燃性に優れた外皮を使用しています。
- 2重シールドを施し、耐ノイズ性に優れています。
- UL規格認定品です。(AWMスタイル2464)

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	ケーブル外径 約7.9mm(最大8mm)
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

大電株式会社
FA ロボット電線事業部
久留米営業所 TEL : 0942-51-2121
東京営業所 TEL : 03-5805-5885
名古屋営業所 TEL : 052-968-1710
大阪営業所 TEL : 06-6229-1983
<URL> <http://www.dyden.co.jp>
<E-mail> jyoden@dyden.co.jp

CS-110(PW) CC-Link電源線内蔵固定用ケーブル Ver.1.10対応

CC-Linkの高速伝送に対応し、快適なFAネットワークを構築できます。
電源線内蔵のため、1本のケーブルでネットワーク内の電源供給が可能になります。
従来の配線方式から更なる省配線を実現します



特長

- CS-110(Ver.1.10対応固定用ケーブル)に電源線を追加した丸形ケーブル
- 最高10MHzの高速伝送に対応
- 耐油・難燃性に優れた外皮を使用
- 2重シールドを施し、耐ノイズ性に優れています。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	ケーブル外径 約12mm
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

大電株式会社
FA ロボット電線事業部
久留米営業所 TEL : 0942-51-2121
東京営業所 TEL : 03-5805-5885
名古屋営業所 TEL : 052-968-1710
大阪営業所 TEL : 06-6229-1983
<URL> <http://www.dyden.co.jp>
<E-mail> jyoden@dyden.co.jp

C-NET-M110

C-NET-M110

CC-Link Ver. 1.10の可動部用通信ケーブルです。

特長

- 10Mbpsの高速伝送に対応する CC-Link Ver. 1.10用ケーブルです。
- 外皮は耐油、難燃 PVCを使用しています。
- 鉛めっき軟銅線編組の二重遮蔽タイプで耐ノイズ性が優れます。
- 細線化した軟銅複合撚線を導体で可動部分に使用できます。



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	約 8.0
質量	
標準価格	

問合せ先

EAST WEST ELECTRIC WIRE CO., LTD.
 (ShiHwa Industrial Complex 2Da-101Ho)
 1256, JeongWang-Dong, ShiHeng-City, KyeongKi-Do, Korea
 TEL : 031-432-9384
 <URL> <http://www.ewcable.com>

C-NET-S110

CC-Link Ver. 1.10の固定用通信ケーブルです。

特長

- 10Mbpsの高速伝送に対応するCC-Link Ver. 1.10用ケーブルです。
- 外皮は耐油、難燃PVCを使用しています。
- アルミテープと鉛めっき軟銅線編組の二重遮蔽タイプで耐ノイズ性が優れます。



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	約7.8
質量	
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.ewcable.com/>

CC-Link Ver.1.10対応 可動部用ケーブル EM CCNC-SB110SF-5/F

外被に耐燃性ポリエチレンシースを施した環境配慮形の製品です。



特長

- 導体には、可とう性に優れた複合軟銅より線を使用しています。
- 10Mbpsの高速伝送に対応し、CC-Link Ver.1.10の性能を十分に活かします。
- 伝送距離は標準ケーブルの50%です。(例：10Mbps時最大50m)
- ハロゲンフリー仕様
- RoHS指令対応

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	約8.0 (mm)
質量	約70 (kg/km)
標準価格	

問合せ先

日本電線工業株式会社

〒553-0003

大阪市福島区福島7丁目20番1号 KM西梅田ビル11階

営業部

TEL : 06-4796-0080 FAX : 06-4796-0090

東京営業所

TEL : 03-3239-5204 FAX : 03-3556-1240

<URL> <http://www.nihondensen.co.jp/>

<製品URL> http://www.nihondensen.co.jp/?p=239&product_id=1

<E-mail> sales@nihondensen.co.jp

CCNC-SB110H + PW

CCNC-SB110H + PW CC-Link Ver.1.10対応 電源内蔵複合ケーブル



特長

- CCNC-SB110H (Ver.1.10対応標準ケーブル)とDC電源線を複合化し、1本のケーブルで通信と電源供給を可能にした省配線を実現します。
- 10Mbpsの高速伝送に対応し、CC-Link Ver.1.10の性能を十分に発揮します。
- 外被には、柔軟性と耐油・耐熱性能に優れた鉛フリーのビニル混合物を使用しています。
- RoHS指令対応。
- 販売条長は100m。またはその倍数になります。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	ケーブル外径 約12 (mm)
質量	約140 (kg/km)
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

日本電線工業株式会社

〒553-0003

大阪市福島区福島7丁目20番1号 KM西梅田ビル11階

営業部

TEL : 06-4796-0080 FAX : 06-4796-0090

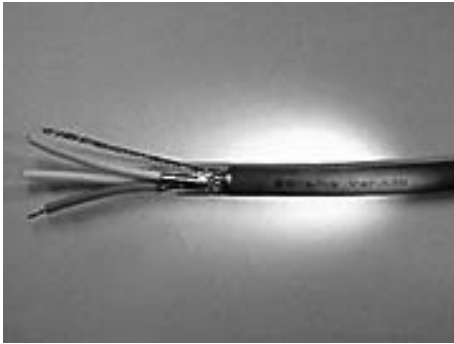
東京営業所

TEL : 03-3239-5204 FAX : 03-3556-1240

<URL> <http://www.nihondensen.co.jp/>

<E-mail> sales@nihondensen.co.jp

CCNC-SB110H CC-Link Ver.1.10対応専用ケーブル



特長

- 難燃・耐油・耐熱性能に優れ、柔軟性と細径化により配線作業が容易です。
- 10Mbpsの高速伝送に対応し、CC-Link Ver.1.10の性能を十分に発揮します。
- ご希望の長さに切断し、即納致します。
- UL/c-UL規格に対応(AWM Style2464)
RoHS指令対応

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	ケーブル外径 約7.6mm
質量	約 70kg/km
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

日本電線工業株式会社
〒553-0003
大阪市福島区福島7丁目20番1号 KM西梅田ビル11階
営業部
TEL : 06-4796-0080 FAX : 06-4796-0090
東京営業所
TEL : 03-3239-5204 FAX : 03-3556-1240
<URL> <http://www.nihondensen.co.jp/>
<E-mail> sales@nihondensen.co.jp

CCNC-SB110SF-5 CC-Link Ver.1.10対応 可動部用ケーブル



特長

- 導体には、可とう性に優れた複合軟銅より線を使用しています。
- 外皮には、柔軟性と耐油・耐熱性を有する鉛フリーのビニル混合物を使用しています。
RoHS指令対応。
- 10Mbpsの高速伝送に対応し、CC-Link Ver.1.10の性能を十分に活かします。
伝送距離は標準ケーブルの50%です。(例：10Mbps時 最大50m)
- 標準条長は100m。
ただし、ご希望の長さに切断し、即納致します。

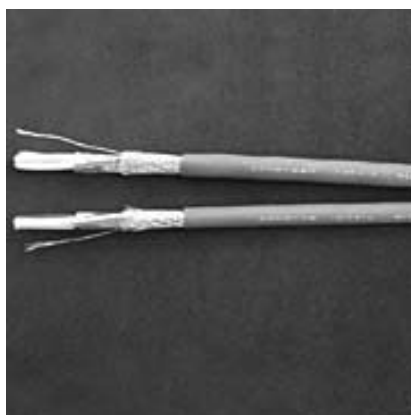
局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	ケーブル外径 約8.0mm
質量	約 75 (kg/km)
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

日本電線工業株式会社
〒553-0003
大阪市福島区福島7丁目20番1号 KM西梅田ビル11階
営業部
TEL : 06-4796-0080 FAX : 06-4796-0090
東京営業所
TEL : 03-3239-5204 FAX : 03-3556-1240
<URL> <http://www.nihondensen.co.jp/>
<E-mail> sales@nihondensen.co.jp

CCNC-SBシリーズ CC-Link専用ケーブル Ver1.00対応

耐環境性に優れ、高速伝送に対応した専用ケーブルです。



特長

- 外被には、柔軟性と耐油・耐熱性を有する鉛フリーのビニル混合物を使用し、かつ細径化により配線作業も容易です。
- 10Mbpsの高速伝送に対応し、CC-Linkの性能を十分に生かします。
- ご希望の長さに切断し、即納致します。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.00
外形寸法	ケーブル外径 約7.0mm, 8.0mm
質量	60kg/km, 65kg/km
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

日本電線工業株式会社
〒553-0003
大阪市福島区福島7丁目20番1号 KM西梅田ビル11階
営業部
TEL : 06-4796-0080 FAX : 06-4796-0090
東京営業所
TEL : 03-3239-5204 FAX : 03-3556-1240
<URL> <http://www.nihondensen.co.jp/>
<E-mail> sales@nihondensen.co.jp

CC-Linkケーブル

SCC110-HMV-7 / SSC110-HMV-7-Nu

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

Ver. 1.10対応CC-Link専用ケーブル(固定部用、高可動部用、可動部用、電源線内蔵型)

種々の使用環境に応じたバリエーションを用意しております。

固定部用FANC-110SBH及び高可動部用SCC110-HMV-7はUL規格適合品です。

特長

- 固定部用：FANC-110SBH
アルミテープと錫メッキ軟銅線編組の併用により優れた遮へい特性を発揮します。
- 固定部用：FANC-110SBH/CM
ULリステッド(UL444、NEC Type CM)対応の耐油性・難燃性の高いケーブルです。NFPA70、NFPA79規格対応で、NFPA70、NFPA79対応機器・部品で構成したシステムに配線可能です。(AWMタイプ時に必要とした認証作業の手間を軽減できます。)
- 高可動部用：SCC110-HMV-7
屈曲特性の優れた絶縁体(ETFE)と素線構造により、100万回*1の高屈曲性能を実現しました。(*1 規定条件下での測定値です。)
- 可動部用：FANC-110SBZ-5
編組密度を高めることにより、屈曲特性と遮へい性を両立させています。
- 電源線内蔵型：PW110SBH
ユニットへの電源も同時に配線できる電源線を内蔵した複合タイプです。

問合せ先

三菱電機システムサービス株式会社
 北海道支店 011-890-7515 北陸支店 076-252-9519 中四国支店 082-285-2111
 北日本支店 022-238-1761 中部支店 052-722-7602 四国支店 087-831-3186
 東京機電支店 03-3454-5511 関西機電支店 06-6454-0281 九州支店 092-483-8208
 三菱電機システムサービス株式会社 ホームページ
<http://www.melsc.co.jp/>
 製品詳細
http://www.melsc.co.jp/business/cc-link/cc_link_index.html
 <E-mail> お問い合わせ(日本国内のお客様) info@melsc.jp
 <E-mail> お問い合わせ(日本国外のお客様) osb.webmaster@melsc.jp

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10/Ver.2.00
外形寸法	ケーブル外径 約7.6mm, 8.0mm, 12.0mm
質量	70kg/km ~
標準価格	お問い合わせください

Ver. 1.10対応CC-Link専用ケーブル(エコケーブル、屋外配管固定部用、低温固定部用)

種々の使用環境に応じたバリエーションを用意しております。

特長

- エコケーブル：EM110SBH
外被に難燃性ポリオレフィンを使用した、環境にやさしいケーブルです。
- 屋外配管固定部用：WR110SBH
外被にポリエチレンを使用した、耐候性に優れたケーブルです。
(配管・屋外軒下用途)
- 低温固定部用：LT110SBH
外被に耐寒性ビニルを使用し、低温下でも硬化しづらいケーブルです。
使用温度範囲：-40 ~ 60℃

問合せ先

三菱電機システムサービス株式会社
 北海道支店 011-890-7515 北陸支店 076-252-9519 中四国支店 082-285-2111
 北日本支店 022-238-1761 中部支店 052-722-7602 四国支店 087-831-3186
 東京機電支店 03-3454-5511 関西機電支店 06-6454-0281 九州支店 092-483-8208
 三菱電機システムサービス株式会社 ホームページ
<http://www.melsc.co.jp/>
 製品詳細
http://www.melsc.co.jp/business/cc-link/cc_link_index.html
 <E-mail> お問い合わせ(日本国内のお客様) info@melsc.jp
 <E-mail> お問い合わせ(日本国外のお客様) osb.webmaster@melsc.jp

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10/Ver.2.00
外形寸法	ケーブル外径 約7.6mm, 8.1mm
質量	70kg/km
標準価格	お問い合わせください

CC-Link専用ケーブル、端末加工ケーブル、端末加工部品セット

各種CC-Link専用ケーブルおよび端末加工済ケーブル、端末加工部品セットを取り揃えております。



特長

- CC-Link用通信ケーブルの両端が加工済みであり、即座に配線が可能(丸形、Y形圧着端子、マーカーチューブ、シールド用絶縁チューブ、収縮チューブ付き)
- 端子加工部品セットにより、ケーブル50本分の端末加工部品の一括手配が可能
- CC-Link用通信ケーブルを6種類用意
(専用ケーブル、高性能ケーブル、耐震ケーブル、耐寒ケーブル、Ver1.10対応ケーブル、電源線内蔵ケーブル)

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

三菱電機エンジニアリング株式会社

東日本営業所 TEL : 03-3288-1729 FAX : 03-3288-1575

中日本営業所 TEL : 052-565-3435 FAX : 052-541-2558

西日本営業所 TEL : 06-6347-2985 FAX : 06-6347-2983

中国営業G TEL : 082-248-5390 FAX : 082-248-5391

九州営業所 TEL : 092-721-2202 FAX : 092-721-2109

技術的なお問い合わせは

名古屋事業所(PC技術部) TEL : 052-723-8058 FAX : 052-723-8062

ホームページURL : <http://www.mee.co.jp/>

製品案内ホームページURL : http://www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/parts/category/category_0106.html

RIV-S050C03S-7 CC-Link Ver.1.10対応ケーブル(高可動部用)

ハイレベルな耐久性を保持しつつ、標準ケーブルの70%の伝送距離を実現したハイスペックケーブルです。



特長

- 伝送可能距離はVer1.10標準ケーブルの70%です。
(10Mbps時 最大70m)
- 耐屈曲性向上品
±90°屈曲往復結果 : 100万回以上
(支持棒φ10・荷重1kg)
- 移動U字屈曲(ケーブルチェーンなど)でご使用の場合の弊社推奨曲げ半径Rは7d以上(d : ケーブル外径)
- 耐油・耐熱・難燃性 仕様となっています。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	ケーブル外径 約8mm
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

吉野川電線株式会社

〒761-0493

香川県高松市小村町331

TEL : 087-847-5161 FAX : 087-847-9484

<URL> <http://www.yoshinogawa.co.jp>

<E-mail> info@yoshinogawa.co.jp

MELSEC OPC Server

CC-Link ボードに対応したOPC Serverです。

特長

- OPCDataAccess2.0に対応したOPCサーバです。OPCDA2.0の仕様に適合しています。
- 三菱電機社製CC-Linkボード(A80BD-J61BT11/13)に対応しています。
- CC-Link以外にEthernet、計算機リンク接続が可能です。
- OPCに対応した各種SCADAと組み合わせて使用することが可能です。



局種	
占有局数	1 ～ 4局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	58,000円(税別)

問合せ先

株式会社たけびし 制御技術部
 〒615-8501
 京都市右京区西京極豆田町29
 TEL : 075-325-2171 FAX : 075-325-2273
 <URL> <http://www.faweb.net>
 <E-mail> fa-support@takebishi.co.jp

デバイスエクスプローラ OPCサーバー (DXPENT)

各種CC-LINKボードとSLMPに対応したOPCサーバーです。

特長

- 三菱電機MELSEC完全サポート
- Windows7対応
- 各国語対応(日本語、英語、中国語)
- RAS診断機能搭載
- 各種SCADAソフトウェア対応



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社たけびし
 機電システム本部 技術部
 〒615-8501 京都市右京区西京極豆田町29
 TEL : 075-325-2172 FAX : 075-325-2273
 <URL> <http://www.takebishi.co.jp/>
 <製品URL> <http://www.faweb.net/opc/>

MELSEC ボード対応 DAサーバー (Q8BDAS)

各種CC-LINKボードとSLMPに対応したワンダーウェア社SCADA専用の通信ソフトウェアです。



特長

- 三菱電機MELSECボード対応
- CC-LinkデバイスWw/Wrにアクセス可能
- Wonderware ArchestrA対応
- 操作中に設定変更が可能に!ホットコンフィグレーション機能搭載
- リモートコンフィグレーション機能搭載

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社たけびし
 機電システム本部 技術部
 〒615-8501 京都市右京区西京極豆田町29
 TEL : 075-325-2172 FAX : 075-325-2273
 <URL> <http://www.takebishi.co.jp/>
 <製品URL> <http://www.faweb.net/das/>

MELSECインターフェースボード対応I/O Server

Wonderware InTouch/InSQL対応のCC-Link通信ドライバです。



特長

- CC-LinkデバイスWw/Wrはじめ、シーケンサのデバイスにもアクセスできます。
- 米国Wonderware社製SCADA「InTouch」および高速リレーショナルデータベース「InSQL」に対応しています。
また、Visual Basic、EXCELも使用可能です。
- MELSECNET10/H、A-BUSボード、ACPUボードにも対応しています。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	68,000円(税別)

問合せ先

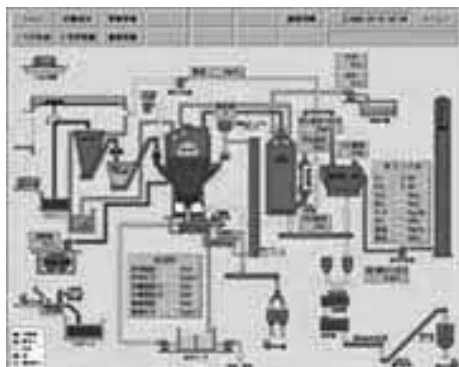
株式会社たけびし 制御技術部
 〒615-8501
 京都市右京区西京極豆田町29
 TEL : 075-325-2171 FAX : 075-325-2273
 <URL> <http://www.faweb.net>
 <E-mail> fa-support@takebishi.co.jp

HMI開発用ソフト モニターメーカー看太郎32

Web監視・リモートメンテナンスシステムを強力にサポート

特長

- CC-Linkと高速・円滑なデータ共有を実現
- Webでのグラフィック監視、収集データの閲覧が可能
- E-MAILアラーム送信、遠隔操作が可能
- ユーザー作成のプログラムをグラフィック画面に貼り付け可能
- 帳票作成がプログラムレスで容易に実現



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社椿本チエイン
 マテハン事業部 モニタリング営業チーム
 TEL : 075-956-8450 FAX : 075-954-1139
 <URL> <http://www.tsubakimoto.jp>
 <対応製品ダイレクトリンクURL>
<http://www.tsubakimoto.jp/ecob/dp/dp01.html>

GX Configurator-CC SW□D5C-J61P CC-Link用 コンフィギュレータ

特長

- Aシリーズのマスタユニットのマスタパラメータ設定ができます。
- Q、QnA、Aシリーズのマスタユニットに接続されているリモートデバイス局のパラメータのアップロード／ダウンロード、モニタ、テストができます。
- Aシリーズのマスタユニットを経由してAJ65BT-R2のバッファメモリの設定が可能
- 充実した診断機能



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	60,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

GX Developer SW□D5C-GPPW MELSEC プログラミングソフト

特長

- QCPU(Qモード)、QnAでは、GX Developerの「ネットワークパラメータ(CC-Link)」でパラメータ設定することにより、シーケンスプログラムなしで、パラメータ設定ができます。
- Q、QnA、Aでは、GX Developerの「CC-Link診断」でネットワークモニタができます。



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	150,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

GX Works2 SW1DNC-GXW2-J

シーケンサエンジニアリングソフトウェア
プログラミングを簡単に。すべての操作を快適に。

特長

- 「ネットワークパラメータ(CC-Link)」でパラメータ設定することにより、シーケンスプログラムなしで、パラメータ設定ができます。
- パラメータは表形式で簡単に設定ができます。
- 「CC-Link診断」にて、ビジュアルに各局の状態を確認することができます。



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10/Ver.2.0
外形寸法	
質量	
標準価格	¥150,000

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

MP1-DAQ 三菱汎用シーケンサMELSEC対応データ収集 パソコンソフトウェアパッケージ

FA/PA設備に最適 即戦力LOGGER

特長

- 多用途にすぐ使え、高速データ収集を実現
- 各種データベースへのリアルタイム書込み
- 多様なCSVファイル出力
- グラフィック画面を簡単に作成
- 各種シーケンサネットワークに接続
(MELSECNET/10、MELSECNET/H、Ethernet、CC-Link、RS-232C)
- 発生警報に対応した復旧マニュアル、レシピ等の選択表示



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

三菱電機メカトロニクスソフトウェア株式会社
 〒461-8670
 名古屋市東区矢田南五丁目1番14号
 TEL : 052-723-1812 FAX : 052-723-7987
 <URL> <http://www.msw.co.jp/>

CC-Link V2ラインモニタ HM-CC90 (CC miechan)

世界初 本格派CC-Link V2ラインモニタ。

CC-Link V2のノード開発者必携! 設計・構築時や運用時のトラブル解析に!

特長

- 小型で軽量、しかも専用電源は、不要
- 優れたPC併用タイプCC-Link基本フォーマットに準じた画面表示
- プロトコルも解るヘルプ機能搭載
- Ver.2.0対応ノードやエラーフレームを、見易く色分け表示
- 回線に悪影響を与えず(非干渉的に)キャプチャ
- 大容量(MAX10億フレーム)キャプチャ機能
- 全てのフレームをキャプチャ/非フレームデータも表示
- μsオーダのタイムスタンプ



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.00/1.10/1.11/2.0(混在も対応)
外形寸法	約29×92×61.4mm (高さ×幅×奥行)
質量	約150g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

商品営業部
 TEL : 03-3779-2190
 FAX : 03-3779-2198
 <URL> <http://miechan.jp/index.htm>
 <E-mail> miechan@bits.co.jp

ネットデコーダー：CC-Linkアナライザー

ネットデコーダー、CC-Linkアナライザーは、CC-Linkネットワークのトラブルシューティングを実施するために必要な、データキャプチャ、デバッグ、ネットワークモニター、分析を統合したツールです。ネットデコーダーのソフトウェアは、FrontlineのCC-Linkコムプローブと連携し、CC-Linkのシリアルデータをキャプチャします。CC-Linkコムプローブは、USB 2.0ポートから分析用のパソコンに接続します。アナライザーのソフトウェアは、CC-Linkの各フレームの詳細なデコード情報、ネットワークの統計的データ、さらには、ノードのステータスやエラーログを表示するグラフィック計器パネルを提供します。



特長

- グラフィック計器パネルからネットワークステータスの概要を即時に確認。
- CC-Link計器パネルがアクティブデバイスグリッドとエラーログを表示(切断ノード、ウォッチドッグタイマーエラー、システムエラー)。
- フレーム表示から詳細なプロトコルデコード情報を使って問題箇所を徹底分析。
- 無料提供ソフト、キャプチャファイルビューアーを使って、グループ内でキャプチャデータを共有。
- CC-Linkコムプローブは、USB 2.0ポートから分析用のパソコンに接続。
- CC-Linkコムプローブには、CC-Linkネットワークに接続できるスクリュータイプのターミナルコネクタを装備。
- スクリュータイプのターミナルコネクタには、CC-Linkデータ線、用ピン、システム用アース(DA、DB、DG)、シールド(SD)、フィールドアース(FG)を装備。
- CC-Linkのデータレートに対応。
- CC-Linkネットワーク上に専用端末不要。
- デコーダは、CC-Linkバージョン1、バージョン2のいずれのフレームもデコード。

問合せ先

<URL> <http://www.fte.com/>

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

三菱電機株式会社

CC-Link

ツール

周辺機器接続ユニット AJ65BT-G4-S3

2009年08月 生産中止



特長

- CC-Link経由による遠隔操作ができます。
CC-Link上の離れて設置されたQCPU/QnACPU/ACPUに対して、周辺機器からPC書き込み/PC読み出し/モニタ/テストなどのオンライン操作が可能
- 各種周辺機器の接続ができます。
MELSECシーケンサプログラミングソフトウェア搭載の周辺機器を接続が可能

問合せ先

局種	インテリジェントデバイス局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	Ver. 1
外形寸法	170(H)×80(W)×63.5(D)[mm]
質量	0.36kg
標準価格	90,000円

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

CC-Link対応EHLT02形ハンディラインテスタ

CC-Linkシステムの立上げを支援します。マスタ局がなくてもリモート局の動作確認ができます。

特長

- マスタ機能
マスタ局が無いシステムにおいて、接続した子局の入力信号(RX、RWr)のモニタ、出力信号(RY、RWw)のテストができます。またバッファメモリのモニタ/テストもできます。
- 局単位でのモニタ/テスト
局(ユニット)単位での表示により、複雑となる桁数の多いデバイス番号表示より簡単に確認できます。
- 多彩な形式でのモニタ/テストが可能
デバイスデータを2進数、8進数、10進数、16進数、2進化10進数(BCD)、文字列(表示のみ)の形式でモニタ/テストができます。また32ビット(2ワード)のデータを扱うこともできます。
- 自動CC-Link機能
パラメータ設定しなくても接続されているシステム構成を自動的に認識してデータリンクを開始します。(ただしリモートネットVer.1モードにて動作)
- CC-Link診断が可能
接続されているユニットのデータリンク状態を確認することができます。また異常時の要因を確認することもできます。
[CC-Link診断項目]
・自局モニタ・他局モニタ・全局回線テスト・局指定回線テスト
- リモートデバイス局イニシャライズ手順登録が可能
リモートデバイス局に対して、データリンク開始時にシーケンスプログラムによるイニシャル設定と同等の処理ができます。リモートデバイス局1局あたり最大32手順の設定が可能です。
- パラメータ保存
設定したパラメータを10個まで保存できますので、再度同じシステムで使用する際にパラメータ設定の手間が省けます。



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1/Ver.2対応(付属コネクタにCC-Link専用ケーブルを接続)
外形寸法	96(W)×188(H)×36.5(D)mm
質量	0.39kg
標準価格	130,000円

問合せ先

東日本営業所 TEL : 03-3288-1743 FAX : 03-3288-1575
 中日本営業所 TEL : 052-565-3435 FAX : 052-541-2558
 西日本営業所 TEL : 06-6347-2985 FAX : 06-6347-2983
 中国営業G TEL : 082-248-5390 FAX : 082-248-5391
 九州営業所 TEL : 092-721-2202 FAX : 092-721-2109
 技術的なお問い合わせ TEL : 0568-36-2068 FAX : 0568-36-2045
 <URL> <http://www.mee.co.jp/>
 <製品案内ホームページURL> http://www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/cc-link/ehlt02_feature.html

CC-Link対応スリップ・リング、モデルS_AP07_(DC版)

当スリップ・リング・システムは、回転体との信頼性の高い通信を提供します。



特長

- 連続360度の回転により、機器上の回転部と固定部の間で信頼性の高い通信
- 水平または垂直設置
- 1回線当たりブラシ接点が2か所ある、ダブル・ピボット・ブラシ型の設計。
これにより、接触圧力と優れたクリーニング動作を実現
- スリップ・リング・アセンブリは、華氏マイナス40度からプラス200度(摂氏マイナス40度からプラス93度)の定格
- 通信回線上の碎片グラファイト・ブラシは、25,000,000回転の定格
- 簡単なブラシ交換
- RFIシールドにより、電源回線・通信回線を分離
- 設置用フランジおよび長尺ケーブルあり(オプション)

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	φ7.63インチ(194mm)× 6.75インチ(171mm)
質量	約2.27Kg(ケーブルを除く)
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.uea-inc.com>

バウムカプラ3TA, 3TBシリーズ(CC-Link対応スリップリング)

回転体への信号・電力の伝達が可能な、オーダーメイドによるスリップリング“バウムカプラ”。スリップリングでお困りの方に、ご提案いたします。



特長

- 回転体への信号、通信、大電力の伝達が可能です。
- オーダーメイドですので、設置スペースや電気仕様まで、機械に合わせて一品一様にお応えします。
- 銀合金接点方式により微小信号から大電力(モータ電源など)まで同時通電が可能です。
- 100万回転までメンテナンス不要。定期的な接点グリスの塗布により最長2000万回転まで使用可能です。
- 極数が最大200極まで対応が可能です。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

エヌエスディ株式会社
〒460-8302 名古屋市中区大須3-31-28
TEL : 052-261-2331 FAX : 052-263-4189
<URL> <http://www.nsdcorp.co.jp>
<E-mail> s-info@nsdcorp.co.jp

CC-Link対応スリップリング【バウムカプラ®】3TEΦ17-8P-CC

3TEシリーズは、回転体に電力・信号・通信を伝送する小型のスリップリングです。

Φ47の小型サイズで、電力・信号・通信を同時に伝送可能にしました。設置スペースなどスリップリングでお困りの方々に、ご提案します。



特長

- Φ43×87 の小型サイズ。
- 電力(DC24V 1A)・信号と通信を同時に伝送可能!
- 許容回転速度は Max.700r/min。
(700r/min以上必要な場合はお問い合わせください。)

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	Φ43X87 軸径 Φ17
質量	約0.5kg (2mケーブル付き)
標準価格	お問い合わせください。

問合せ先

会社名：エヌエスディ株式会社
 TEL：052-261-2331
 <URL> <http://www.nsdcorp.co.jp/>
 <E-mail> info@nsdcorp.co.jp

通信・制御用スリップリング SRP-CL4HP

回転を伴う各駆動機器・監視装置への通信・制御を行うもので、小型で高品質・長寿命・耐久性を備えています。豊富な機種に加え大容量と組み合わせた特殊機種等、幅広くニーズに合わせた製品をご提供を致します。



特長

- 通信タイプCL4Hに制御電源5Aの2極とアースを追加し使い勝手を向上
- 中空軸を活かした多様なレイアウトに対応
- 新ブラシ方式により、途切れない通信を実現し信頼性アップ(特許取得済み)

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

本社営業部 TEL：0256-62-5133
 東京営業部 TEL：03-5295-3711
 大阪営業部 TEL：06-6568-1571
 名古屋営業所 TEL：052-253-6231
 九州営業所 TEL：092-412-3711
 <URL> <http://www.endo-kogyo.co.jp/>
 <製品詳細> <http://www.endo-kogyo.co.jp/japanese/top/top-index.html>

通信・制御用スリッパリング SRP-CL4

回転を伴う各駆動機器・監視装置への通信・制御を行うもので小型ながらの高品質・長寿命・耐久性を備えています。豊富な機種に加え大容量と組み合わせた特殊機種等、幅広くニーズに合わせた製品をご提供を致します。

特長

- 新しい革新的な技術を採用
- 小型でありながら堅牢なボディを採用
- 新ブラシ方式により、途切れない通信を実現し信頼性アップ(特許出願中)
- 信号線+動力の複合タイプも製作いたします。



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	φ30×68.3L 軸径φ10
質量	約0.25kg
標準価格	お問い合わせください。

問合せ先

本社営業部 TEL : 0256-62-5131
 東京営業部 TEL : 03-5295-3711
 大阪営業部 TEL : 06-6568-1571
 九州営業所 TEL : 092-412-3711
 <URL> <http://www.endo-kogyo.co.jp/>
 <製品詳細> <http://www.endo-kogyo.co.jp/japanese/sr/top-index.html>

通信・制御用スリッパリング SRP-CL4H

回転を伴う各駆動機器・監視装置への通信・制御を行うもので、小型で高品質・長寿命・耐久性を備えています。豊富な機種に加え大容量と組み合わせた特殊機種等、幅広くニーズに合わせた製品をご提供を致します。

特長

- 中空軸を活かした多様なレイアウトに対応
- 新ブラシ方式により、途切れない通信を実現し信頼性アップ(特許出願中)
- 通信+電源のスマートな組み合わせも可能



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

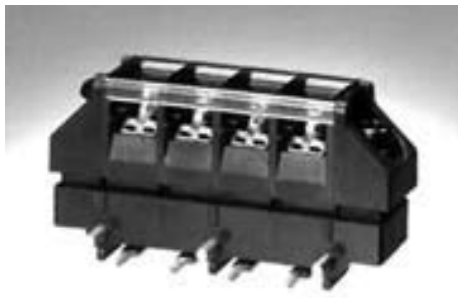
本社営業部 TEL : 0256-62-5133
 東京営業部 TEL : 03-5295-3711
 大阪営業部 TEL : 06-6568-1571
 九州営業所 TEL : 092-412-3711
 <URL> <http://www.endo-kogyo.co.jp/>
 <製品詳細> <http://www.endo-kogyo.co.jp/japanese/top/top-index.html>

KEC-NS0604 基板実装用4P端子台

CC-Link機器向け基板実装用ライトアングルタイプ2ピース4極端子台です。

特長

- 基板実装用ライトアングルタイプの2ピース4極端子台です。
- 2ピース脱着構造による作業の効率化が可能です。
- 体とベース間で盤取付けが可能です。



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	51.5 × 25.5 × 12
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

(株)北澤電機製作所
営業部 産機営業グループ
TEL : 0265-82-7860
FAX : 0265-82-3353
<URL> <http://www.kitazawadenki.co.jp/>
<E-mail> nagano@kitazawadenki.co.jp

KEC-NS0707 基板実装用7P端子台

CC-Link機器向け基板実装用2ピース7P端子台です。

特長

- 基板実装用ストレートタイプの2ピース7極端子台です。
- 2ピース脱着構造による作業の効率化が可能です。
(本品にカバーはありません)



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	46.9 × 31.5 × 23
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

(株)北澤電機製作所
営業部 産機営業グループ
TEL : 0265-82-7860
FAX : 0265-82-3353
<URL> <http://www.kitazawadenki.co.jp/>
<E-mail> nagano@kitazawadenki.co.jp

KEC-U229-7A 基板実装用7P端子台

CC-Link機器向け基板実装用ねじアップ式2ピース7極端子台です。



特長

- 基板実装用ストレートタイプのねじアップ式2ピース7極端子台です。
- ねじアップ式により丸型圧着端子がねじを取らずに配線できます。
- ツープース脱着構造による作業の効率化が可能です。
- フィンガープロテクト採用により安全確保に優れています。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	37.12 × 29.5 × 22
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

(株)北澤電機製作所
営業部 産機営業グループ
TEL : 0265-82-7860
FAX : 0265-82-3353
<URL> <http://www.kitazawadenki.co.jp/>
<E-mail> nagano@kitazawadenki.co.jp

SRC-CC7P CC-Link対応スリッリングシステム

回転体との通信のやりとり、給電を確実にこなすスリッリングシステムです。



特長

- 回転体への信号伝達、通信が可能です。
- CC-Linkマスター局から通信を受け回転体への各種センサー、I / O機器の使用が可能です。
- 回転体への高速データ転送が可能です。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	φ180×140L
質量	約3kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

協栄電機株式会社
〒561-0824 大阪府豊中市大島町2-4-3
TEL : 06-6336-6161 FAX : 06-6336-6166
<URL> <http://www.kyoeidenki.jp>
<E-mail> info@kyoeidenki.jp

CC-Link対応電気スリップリング ROTOFLUX ESR70

ROTOFLUX ESRシリーズ 電気スリップリングは、純金のスプリングワイヤピン及び金メッキ仕上げのローターから構成される“Gold/Gold”コンタクトにより高接点性能を保持し、また、ローターの表面仕上げを高品質に保つことにより耐蝕性の強化・転送時の低電気抵抗・超寿命化による低メンテナンス性を実現しました。

特長

- 純金製ピン接触を採用したスリップリングです。
- ローターは金メッキ仕上げで、純金製ピンとのGold/Goldコンタクトにより高接点性能を保持します。
- データベースやコンピューター・インターフェースへのmA領域用から大電流用、mVからkV用と幅広い範囲への対応が可能です。
- ロータリーユニオンと一体型にしたタイプの供給も可能です。
- 100,000,000回の回転寿命を実現。
- 保護等級 IP64へ対応します。(オプション対応：IP65)

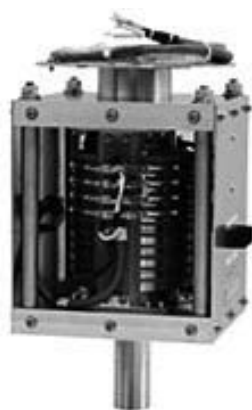
局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

シールテック株式会社 東京本社営業部
 TEL : 03-3734-1701 FAX : 03-3734-1703
 <E-mail> sales@sealtech.co.jp
 シールテック株式会社 大阪営業所
 TEL : 06-6821-3800 FAX : 06-6821-3801
 <E-mail> stiosaka@sealtech.co.jp
 シールテック株式会社 ホームページ <http://www.sealtech.co.jp/>
 ROTOFLUX (ESR) | ロータリーユニオン・スリップリング | シールテック株式会社
<http://www.sealtech.co.jp/rotary/rotoflux.html>

CC-Link対応スリップリング RLUC-07

回転体との安定した高速通信を可能にするスリップリングです。



特長

- 回転体上のサーボアンプ、インバータ等の制御機器とシーケンサとのCC-Link経由による通信が可能です。
- 回転体への省配線を可能にすることにより、装置の小形化、配線コストの低減を実現します。
- 設置条件により軸径、外形、極数等、オーダーメイドいたします。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	160×160×200L
質量	約 7[Kg]
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社大崎電業社
 〒143-0013 東京都大田区大森南1-17-16
 TEL : 03-5737-9101 FAX : 03-5737-9105
 <URL> <http://www.osaki-ew.co.jp/>
 <E-mail> oew-tokyo@osaki-ew.co.jp

リピータT分岐ユニット AJ65SBT-RPT

CC-LinkシステムにおいてT分岐配線ができます。



特長

- 本ユニットをCC-Linkシステムのユニット間に配置することにより、すべての伝送速度（10Mbps、5Mbps、2.5Mbps、625Kbps、156Kbps）のCC-LinkシステムにおいてT分岐配線をすることができます。
- CC-Linkシステムにおける伝送距離の延長が実現できます。
本ユニットを使用することにより、CC-Linkシステムの伝送距離を延長できます。
また、本ユニットを複数台使用することにより、10段までの伝送距離を延長できます。

局種	局種なし
占有局数	—
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	54(H)×87.3(W)×40(D)[mm]
質量	0.2kg
標準価格	24,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

リピータハブユニット スプリングクランプ端子台タイプ AJ65BTS-RPH

スター配線、幹線長の延長、スプリングクランプ端子台タイプ



特長

- CC-Link システムの全ての伝送速度において最大8支線（セグメント）のスター配線（T分岐）が可能
- CC-Linkシステムの伝送距離の延長を実現：複数台使用することにより2段まで伝送距離を延長できます。
- スプリングクランプ端子台による省力化の実現：ねじ締めが不要なため、作業工数の大幅削減が可能です。
ユニットから端子台の脱着が可能のため、保守時のコスト削減メンテナンス性の向上が図れます。
- システム分離による保守性の向上：異常個所の特定がすばやく行えます。システムを分離することにより、異常が発生した場合においても、システム全体への影響を軽減できます。

局種	—
占有局数	—
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	65(H)×197.5(W)×66(D)[mm]
質量	0.37kg
標準価格	75,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

リピータハブユニット 薄形防水タイプ AJ65FBTA-RPH

防水構造で盤外への設置が可能



特長

- 1ユニットで8支線のスター配線が可能
CC-Linkの全ての通信速度にて、最大8支線(セグメント)までのスター配線接続が可能です。
- リピータ機能により各支線に最大1200m、さらに2段階接続で延長可能
各支線(セグメント)の最大伝送距離は、最大で1200m (156Kbps時)まで延長できます。各支線にハブを接続することで、さらに延長することも可能。
- IP67の防水、防塵構造のため盤外への設置が可能となり、施工性の向上や施工コストの削減を図ることができます。
- 既設への追加が容易に可能
既設に追加でき、柔軟なネットワーク構築が可能です。

局種	局種なし
占有局数	—
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	200(H)×60.3(W)×48(D)[mm]
質量	0.31kg
標準価格	75,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

光リピータユニット AJ65SBT-RPS AJ65SBT-RPG

CC-Linkシステムにおける伝送距離の延長が実現できます。



特長

- AJ65SBT-RPS (SI/QSI形光ファイバケーブル用)またはAJ65SBT-RPG (GI形光ファイバケーブル用)の同一製品を2台組み合わせて使用することにより、CC-Linkシステムの伝送距離を延長できます。また、本ユニットを複数組使用することにより最大3段まで(AJ65SBT-RPGを使用する場合は最大2段まで)伝送距離を延長できます。
- CC-LinkシステムにおいてT分岐配線ができます。
本ユニットをCC-Linkシステムのユニット間に配置することにより、CC-LinkシステムにおいてT分岐配線をすることができます。
- ノイズに強い安定したシステム
分岐および延長に使用するケーブルに、光ファイバケーブルを使用しますのでノイズによるトラブルを回避しやすくなり、システムの安定性を向上させることができます。

局種	局種なし
占有局数	—
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	50(H)×118(W)×40(D)[mm]
質量	0.2kg
標準価格	40,000円(RPS)、 130,000円(RPG)

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

FA-TK72 簡易形T分岐ユニット

CC-Linkの各種ケーブルに対応可能な分岐ユニットです。



特長

- CC-Linkの3芯および5芯専用ケーブルのT分岐接続が可能
- 電源内蔵ケーブル使用時、電源は、最大8Aまで使用可能
- 終端抵抗は、スイッチにより容易に設定可能
- 端子台が個々に着脱可能
- ネジおよびDINレール取付けが可能

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	115g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

三菱電機エンジニアリング株式会社

営業統括部 TEL : 03-3288-1108 FAX : 03-3288-1575

東日本営業所 TEL : 03-3288-1743 FAX : 03-3288-1575

中日本営業所 TEL : 052-565-3435 FAX : 052-541-2558

西日本営業所 TEL : 06-6347-2985 FAX : 06-6347-2983

中国営業G TEL : 082-248-5390 FAX : 082-248-5391

九州営業所 TEL : 092-721-2202 FAX : 092-721-2109

技術的なお問い合わせは

名古屋事業所(PC技術部) TEL : 052-723-8058 FAX : 052-723-8062

ホームページURL : <http://www.mee.co.jp/>

製品案内ホームページURL : http://www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/parts/category/category_0106.html

ワンタッチ式変換ユニット FA-CB*

CC-Linkのコネクタ式I/Oユニット(入力ユニットAJ65SBTCF1-32D、AJ65BTC1-32D

出力ユニットAJ65SBTCF1-32T、AJ65BTC1-32T)とセンサー、負荷との配線工数を大幅に削減



特長

- 32点の入出力信号をケーブル1本で簡単接続。8、16点単位に分け、分散配置が可能
- ワンタッチコネクタにより、センサー等の着脱が容易。かつ電線の被覆を剥かずに圧着接続可能
- 2線式、3線式いずれのセンサーとも接続が可能
- DINレール、又はネジによる取付けが可能

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	FA-CB8XY* : 90(W)×50(H)×41(D)mm FA-CB16XY* : 148(W)×50(H)×41(D)mm
質量	FA-CB8XY* : 80(g)、FA-CB16XY* : 114(g)
標準価格	三菱電機(株)の機器代理店へお問い合わせください

問合せ先

三菱電機エンジニアリング株式会社

営業統括部 TEL : 03-3288-1108 FAX : 03-3288-1575

東日本営業所 TEL : 03-3288-1743 FAX : 03-3288-1575

中日本営業所 TEL : 052-565-3435 FAX : 052-541-2558

西日本営業所 TEL : 06-6347-2985 FAX : 06-6347-2983

中国営業G TEL : 082-248-5390 FAX : 082-248-5391

九州営業所 TEL : 092-721-2202 FAX : 092-721-2109

技術的なお問い合わせは

名古屋事業所(PC技術部) TEL : 052-723-8058 FAX : 052-723-8062

ホームページURL : <http://www.mee.co.jp/>

製品案内ホームページURL : http://www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/parts/category/category_01010103.html

端子台式変換ユニット FA-TB*

CC-Linkのコネクタ式I/Oユニット(入力ユニットAJ65SBTCF1-32D、AJ65BTC1-32D 出力ユニットAJ65SBTCF1-32T、AJ65BTC1-32T 入出力ユニットAJ65SBTCF1-32DT、AJ65VBTCF1-32DT1)とセンサー及び負荷との接続用端子台ユニット



特長

- 32点の入出力信号を8、16点単位に分け、分配配置が可能(8点、16点分散タイプ)
- 端子はセルフアップネジを採用しており、丸型圧着端子の取付けが容易
- 2線式、3線式センサーからの直接接続が可能(8点、16点分散タイプ)
- DINレール、又はネジによる取付けが可能

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	FA-TB8XY*: 90(W)×50(H)×41.5(D)mm FA-TB16XY*: 148(W)×50(H)×41.5(D)mm FA-TB32XY/16X16Y: 156(W)×40(H)×42.5(D)mm
質量	FA-TB8XY*: 114(g)、FA-TB16XY*: 177(g)、FA-TB32XY/16X16Y: 156(g)
標準価格	三菱電機(株)の機器代理店へお問い合わせください

問合せ先

三菱電機エンジニアリング株式会社

営業統括部 TEL: 03-3288-1108 FAX: 03-3288-1575

東日本営業所 TEL: 03-3288-1743 FAX: 03-3288-1575

中日本営業所 TEL: 052-565-3435 FAX: 052-541-2558

西日本営業所 TEL: 06-6347-2985 FAX: 06-6347-2983

中国営業G TEL: 082-248-5390 FAX: 082-248-5391

九州営業所 TEL: 092-721-2202 FAX: 092-721-2109

技術的なお問い合わせは

名古屋事業所(PC技術部) TEL: 052-723-8058 FAX: 052-723-8062

ホームページURL: <http://www.mee.co.jp/>

製品案内ホームページURL: http://www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/parts/category/category_01010101.html

防水形T分岐ユニット、各種防水コネクタ、防水コネクタ付ケーブル

CC-Link専用ケーブルの防水によるT分岐および各種配線が可能です。



特長

- 防水形T分岐ユニットは通信線専用と電源線内蔵用を用意
- 防水形T分岐ユニットは、ネジによる水平・垂直の2方向取付けが可能
- 防水コネクタ(IP67)による制御盤からの配線およびケーブルの中継が可能
- 防水コネクタは着脱が容易

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

三菱電機エンジニアリング株式会社

東日本営業所 TEL: 03-3288-1729 FAX: 03-3288-1575

中日本営業所 TEL: 052-565-3435 FAX: 052-541-2558

西日本営業所 TEL: 06-6347-2985 FAX: 06-6347-2983

中国営業G TEL: 082-248-5390 FAX: 082-248-5391

九州営業所 TEL: 092-721-2202 FAX: 092-721-2109

技術的なお問い合わせは

名古屋事業所(PC技術部) TEL: 052-723-8058 FAX: 052-723-8062

ホームページURL: <http://www.mee.co.jp/>

製品案内ホームページURL: http://www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/parts/category/category_0106.html

CC-LINK対応スリップリング NS1101

回転体に設置されたフィールドネットワーク機器に対応したスリップリングを提供致します。



特長

- 産業フィールドに対応した優れた耐環境性能
- ブラシはツインブラシを使用し耐振動性をアップ
- 摺動部には金銀合金を使用し信頼性を向上
- 高速回転に対応し低接触抵抗と高寿命を実現
- 動力用スリップリングとの複合製品を提供します。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

日電商工株式会社 搬送機器カンパニー
〒713-8103 倉敷市玉島乙島新湊8256-75
TEL : 086-525-6688 FAX : 086-525-6689
<URL> <http://www.ndsk.co.jp>
<E-mail> kurashiki-f@ndsk.co.jp

CC-LINK対応スリップリング NS1102

回転体に設置されたフィールドネットワーク機器に対応したスリップリングを提供します。



特長

- DC24V電源を供給可能
- 産業フィールドに対応した優れた耐環境性能
- ブラシはツインブラシを使用し信頼性を向上
- 高速回転に対応し低接触抵抗と高寿命を実現

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

日電商工株式会社 搬送機器カンパニー
〒713-8103 倉敷市玉島乙島新湊8256-75
TEL : 086-525-6688 FAX : 086-525-6689
<URL> <http://www.ndsk.co.jp>
<E-mail> kurashiki-f@ndsk.co.jp

CC-Link用避雷器 MDW5-CC

通信ネットワークから侵入する雷サージから機器を保護します



特長

- CC-Link協会認定です
- CC-Link Ver.1.10 / 2.00 対応です
- JIS C 5381-21 に準拠しています
- 便利なDINレール取付です

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.1.10 / 2.00
外形寸法	W45 x H97 x D41 mm
質量	約100 g
標準価格	30,000円

問合せ先

株式会社エム・システム技研 ホットライン
〒557-0063 大阪市西成区南津守5丁目2番55号
TEL : 0120-18-6321または06-6659-8200
FAX : 06-6659-8510
<URL> <http://www.m-system.co.jp/>
<E-mail> hotline@m-system.co.jp

ロータリーリンクコネクタ® RLC-3-55-CL (CC-Link対応非接触回転コネクタ)

非接触方式で回転体へノイズレスな信号伝送・電力伝送を可能にします。
従来のスリップリングで寿命/回転ノイズ/信頼性等でお困りの方にご提案いたします。

適用事例



特長

- 伝送速度156Kbps ~ 10Mbps対応
- 非接触電力伝送24V/15W
- メンテナンスフリー
- リピータとしてもお使いいただけます。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	φ55×81mm シャフト径φ8.0
質量	300g以下
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

中部日本マルコ株式会社
TEL : 0568-79-6512 FAX : 0568-79-6503
<URL> <http://nmg-interconnect.com/about.html>
<URL> <http://nmg-interconnect.com/cgi-bin/lineup/page.cgi?act=page&id=37>
<E-mail> info@cnmaruco.co.jp

ABS-CCL AnyBus-S CC-Linkスレーブモジュール

CC-Linkスレーブ機器開発を迅速に実現する機器組込式モジュール



特長

- コンパクトなクレジットカードサイズ(86×54×15mm)
リモートデバイス用プロファイルを全てサポート
128点のI/Oデータ及び16ワードのI/Oデータサポート(CC-Link V.1)
896点のI/Oデータ及び128ワードのI/Oデータサポートx(CC-Link V.2)
占有局数: 1 ~ 4
FLASHでの保存/ロードコンフィグレーションサポート
ボーレート: 156Kbit/s ~ 10Mbit/s

局種	
占有局数	1-4
CC-Linkバージョン	Ver.1 / Ver.2
外形寸法	15(H)×86(W)×54(D)
質量	43g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

HMSインダストリアルネットワークス株式会社
神奈川県横浜市港北区新横浜3-19-5 新横浜第2センタービル6F
TEL: 045-478-5340
<URL> <http://www.anybus.jp/>
<製品> <http://www.anybus.jp/products/products.asp?>
PID=489&ProdType=Anybus X-gateway
<E-mail> jp-sales@hms-networks.com

Anybus-CompactCom CC-Linkプラグインモジュール

Anybus-CompactCom CC-Linkは、CC-Link対応のスレーブモジュールで、同一のAnybus-CompactComを介した瞬時接続でホストインターフェース128点(ビット)のI/Oデータおよび16ワードのI/Oデータを扱うことができます。



特長

- リモートデバイスの全プロファイルをサポート(Anybusインターフェースプロファイルがデフォルト)
占有ステーション数: 1 ~ 4
156kbit/Sから10Mbit/Sまでボーレートの選択が可能
光学的絶縁CC-Linkインターフェース
CC-Link機能性、適合性について完全試験実施済み
拡張データによりCC-Link Ver.2.0をサポート
CE予備適合、ULおよびRoHS準拠

局種	リモートデバイス局
占有局数	1 ~ 4局
CC-Linkバージョン	Ver 1.10 & 2.0
外形寸法	52mm×50mm×22mm
質量	0.1 [kg]
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

HMSインダストリアルネットワークス株式会社
神奈川県横浜市港北区新横浜3-19-5 新横浜第2センタービル6F
TEL: 045-478-5340
<URL> <http://www.hms-networks.jp>
<製品> <http://www.anybus.jp/products/products.asp?>
PID=485&ProductType=Anybus-S
<E-mail> jp-sales@hms-networks.com

CC-Linkモジュール用Anybus CompactCom AB6311 (ハウジングなし)

Anybus-CompactComは、一回の拡張によって、CC-Linkやそれ以外の14種類の工業用ネットワークに対して、「交換可能なオプションインターフェイス」を提供する組み込み型のスレーブモジュールです。



特長

- 2kB (8ビット)デュアルポートRAMパラレルアプリケーションインターフェイス。アクセスタイムは30ns
- ボーレート19.2kbpsから625kbpsまで構成可能な、非同期UARTシリアルアプリケーションインターフェイス
- 合計128個のI/Oポイント(ビット)および16ワードの入出力データ
- サイクリック・非サイクリックデータおよび診断用の、ネットワークから独立したハードウェアおよびソフトウェア接続インターフェイス
- 堅牢型プラスチックハウジング、基盤実装LED、接続用新規装着機構
- 低消費電力型3.3V単一電源

局種	リモートデバイス局
占有局数	1局～4局
CC-Linkバージョン	Ver 1.10 & 2.0
外形寸法	50 × 20 × 50 [mm]
質量	0.1 [kg]
標準価格	

問合せ先

HMSインダストリアルネットワークス株式会社
 神奈川県横浜市港北区新横浜3-19-5 新横浜第2センタービル6F
 TEL : 045-478-5340
 <URL> <http://www.anybus.jp>
 <製品> <http://www.anybus.jp/products/products.asp?PID=342&ProductType=Anybus-CompactCom>

Anybus Compact Com 40 CC-Link (ABCC-M40-CCL)

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

CC-Link対応ASIC「netX」評価・開発ボード NXEB 100-NET

産業用通信SoC「netXシリーズ」によるCC-Link V2.00対応機器の設計用評価・開発ボード。
JTAGインターフェース経由で内蔵ARM9に実装したアプリケーションの評価・開発も行えます。



特長

- ヒルシャーから提供されるCC-Link対応ファームウェアを実装する事によりCC-Link V2.00対応機器の設計開発が可能
- アプリケーションのプログラムが可能な32 bit ARM926EJ-S内蔵
- ホストCPUからDPRAMインターフェース経由でのCC-Link開発・評価
- UART、USB、SPI、GPIO、LCDコントローラ、ADコンバータ、PWM、豊富なペリフェラルを搭載
- ドライバー作成をサポートするCファンクション集提供。開発評価ボードの回路図、部品表等の充実した設計情報
- 技術サポート。設計導入にあたってのワークショップ開催。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 2.00
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

ヒルシャー・ジャパン株式会社
〒160-0022
東京都新宿区新宿1-3-8 YKB新宿御苑ビル3F
TEL : 03-5362-0521 FAX : 03-5362-0522
<URL> <http://www.hilscher.jp/>
<製品URL> <http://www.hilscher.jp/netx.html>
<E-mail> info@hilscher.jp

netX CC-Link対応通信コントローラ

産業用通信SoC「netXシリーズ」によってCC-Link V2.00対応機器の設計開発が容易に行えます。
DPRAM経由でコンパニオンチップとして、又は内蔵ARM9にアプリケーションの実装可能。



特長

- ヒルシャーから提供されるCC-Link対応ファームウェアを実装する事によりCC-Link V2.00対応機器の設計開発が可能
- DPRAMインターフェースを介してコンパニオンコントローラとして使用可能
- アプリケーションの実装可能な32 bit ARM926EJ-S内蔵。UART、USB、SPI、GPIO、GDC、ADC、PWM、各種ペリフェラル(チップタイプによる)
- ファームウェアの交換によりその他の各種フィールドバスやリアルタイム・イーサネットにも対応
- ドライバー作成をサポートするCファンクション集提供。開発評価ボードの回路図、部品表等の充実した設計情報
- 充実した技術サポート。設計・導入にあたっての個別ワークショップを開催。

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver. 2.00
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

ヒルシャー・ジャパン株式会社
〒160-0022
東京都新宿区新宿1-3-8 YKB新宿御苑ビル3F
TEL : 03-5362-0521 FAX : 03-5362-0522
<URL> <http://www.hilscher.jp/>
<製品URL> <http://www.hilscher.jp/netx.html>
<E-mail> info@hilscher.jp

COM-CA-CCS CC-Link スレーブ組込み通信モジュール

OEM対応組込み通信モジュール、CC-Link機器の開発を迅速且つ低コストで実現します。

特長

- コンパクトで堅牢な機械的構造
(サイズ: 70×30×16mm)
- フィールドバスコネクタ/LEDはモジュールまたはホストボード上
- デュアル・カラー LED採用
- 迅速なマーケットへのリリース
- 自社開発コストの削減
- 簡易なコンフィグレーション
- MFP3テクノロジー
- 低電圧3.3V



局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	70×30×15mm
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

ヒルシャー・ジャパン株式会社
〒160-0022
東京都新宿区新宿1-3-8 YKB新宿御苑ビル3F
TEL : 03-5362-0521
FAX : 03-5362-0522
<URL> <http://www.hilscher.com>
<E-mail> info@hilscher.jp

comX 10CN-CCS - Communication Module for CC-Link Slave

特長



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

Q50BD-CCV2形インタフェースボード



特長

- マスタ局、待機マスタ局、ローカル局、インテリジェントデバイス局が容易に開発できます。ユーザ基板にインタフェースボードを装着することにより、CC-Linkマスタ局、待機マスタ局、ローカル局、インテリジェントデバイス局の機能を実現することができます。
- CC-Link Ver.2に対応
CC-Link Ver.2対応では、1ネットワークあたり、RX/RVを最大8192点、RWr/RWwを最大2048ワードまでサイクリック点数が拡張できます。また、従来仕様(Ver.1)との互換性もあります。
- 省スペース
基板寸法70mm×80mmの小形基板です。
- 汎用バスインタフェースで容易にユーザ基板上の回路と通信できます。ユーザ基板とインタフェースボードとのインタフェースは、一般のメモリ制御信号(アドレスバス、データバス、リード、ライト等)ですので、ユーザ基板との通信が容易です。

局種	マスタ局・ローカル局・インテリジェントデバイス局
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.2
外形寸法	70.0×80.0mm
質量	0.03kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

組込み形I/Oモジュール AJ65MBTL1N-□

超小形の基板直接取付けタイプ、自由に効率的な設計が可能



特長

- 超小型タイプ
- 取付はピンヘッダによる接続方式
- カスケード接続が可能
- ノイズフィルタなどの対策強化が可能
- 電源部はトランス絶縁、外部I/Oとの接続はフォトカプラ絶縁
- 保護機能の充実

局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	
外形寸法	53(W)×31.5(H)×22(D)[mm]
質量	0.03kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

MFP1N MFP2N MFP3N CC-Link専用通信LSI

CC-Link対応機器の開発が容易。



特長

- 通信プロトコルを意識することなく、CC-Link対応機器が容易に開発できます。
- MFP1N(マスタ/ローカル、インテリジェントデバイス局用)
通信プロトコル、ネットワーク管理などを内蔵し、CC-Linkを制御するマスタ機器やメッセージ通信を扱う機器の開発が行えます。
- MFP2N(リモートI/O局用)
通信プロトコルをすべて内蔵しているため、CPUレスでビット情報(デジタル入出力)を扱う機器が容易に開発できます。
- MFP3N(リモートデバイス局用)
通信プロトコルを内蔵し、外部CPUとは2ポートRAM経由でアクセスするだけで、通信プロトコルを意識することなく、ビット情報(デジタル入出力)及びワード情報(リモートレジスタ)を扱う機器が容易に開発できます。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

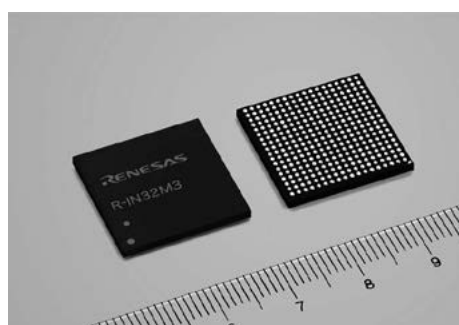
問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

R-IN32M3シリーズ CC-Link対応通信LSI

「R-IN32M3シリーズ」は、CC-Linkスレーブ機器開発を容易に実現可能な産業向け通信LSI。
通信プロトコルを意識せず、CC-Linkスレーブ対応機器の開発が可能。



特長

- リアルタイムOSの一部をハードウェア化して搭載した「リアルタイムOSアクセラレータ」により低揺らぎの安定制御かつ低消費電力を実現。
- イーサネット処理の一部をハードウェア化したイーサネットアクセラレータにより高速大容量かつ低消費電力通信を実現。
- ARM Cortex-M3と大規模メモリを内蔵し、アプリケーション実装可能。ネットワーク処理専用DMAコントローラにより、高速IO処理実現。
- イーサネット2ポート及びTimer、Watchdog Timer、CAN、UART、CSI、I2Cの各種ペリフェラル回路搭載
- プロトコルベンダー提供のプロトコルスタックを使用することにより各種フィールドバスや、イーサネットプロトコルに対応可能。
- 開発ツールとして、ARM開発環境、評価ボード、サンプルソフト及びサンプルドライバを準備。

問合せ先

ルネサスエレクトロニクス株式会社
〒211-8668
神奈川県川崎市中原区下沼部1753
TEL : 044-435-1499
FAX : 044-435-1819
<URL> <http://japan.renesas.com/>
<製品URL> http://japan.renesas.com/products/soc/assp/fa_lsi/multi_protocol_communication/r-in32m3/

局種	リモートデバイス局
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.2.00 / 1.10
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

AutoBus CC-Link Embedded Module

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

FX2N-64CL-M形 マスタブロック

FXシーケンサをCC-Link/LTシステムのマスター局にするユニットです。



特長

- マスタユニットと各リモートI/Oユニットは専用コネクタで簡単に接続でき、省配線が図れます。
- 最大64局のリモートI/Oユニットが接続できます。
- リモートI/Oユニットには、一般のX（入力）、Y（出力）のデバイスが割付けられ、汎用入出力同様のプログラムで動作します。
- 2点、4点のリモートI/Oユニットを使用してもデバイス番号が連続した番号に割付けられるため、効率的なI/O割付けができます。

局種	マスタ局
占有局数	
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	90×43×87mm
質量	0.15kg
標準価格	30,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

FX3UC-32MT-LT(-2)形 マイクロシーケンサ

CC-Link/LT用マスタ機能を標準装備、マイクロシーケンサの常識を超えた高速、高性能シーケンサ



特長

- 基本性能を大幅に向上
- 基本命令、応用命令を強化、演算性能を大幅にスピードアップ、また64kステップのRAMメモリを標準搭載、プログラムの大容量化にも対応
- 業界最高水準の機能群を複合化
最高100kHz 3軸独立の位置決め、6点同時100kHzの高速カウント機能を搭載
- 業界初、漢字表示ディスプレイモジュールを標準装備
- アナログ機能を一段と強化
プログラムレスにアナログ制御ができるアナログ入力/出力用特殊アダプタを4台接続可能
PID命令ほか、数値演算機能も大幅に強化
- 通信機能を強化
汎用通信ポートを2ch拡張でき、通信ポートを最大3chまで拡張可能
- リモートI/Oユニットには、一般のX（入力）、Y（出力）のデバイスが割付けられ、汎用入出力同様のプログラムで動作

局種	マスタ局
占有局数	
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	90(H)×55(W)×87(D)mm
質量	0.25kg
標準価格	80,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

Lシリーズ マスタユニット LJ61CL12

MELSEC-Lシリーズ用のCC-Link/LTマスタユニットです。



特長

- 高速応答性 1.2ms(2.5Mbps)
- 大容量のI/O制御が可能。最大2048点のI/O制御が可能。

局種	マスタ局
占有局数	
CC-Linkバージョン	Ver.-
外形寸法	90(H)×28.5(W)×95(D)[mm]
質量	0.12kg
標準価格	34,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

Qシリーズ マスタユニット QJ61CL12

マスタ局1台に対して、最大64局のリモート局を接続できます。



特長

- 高速応答性 1.2ms(2.5Mbps時)
- 大容量のI/O制御が可能
最大2048点のI/O制御が可能

局種	マスタ局
占有局数	—
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	98(H)×27.4(W)×90(D)[mm]
質量	0.09kg
標準価格	34,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

CC-Link-CC-Link/LT ブリッジユニット AJ65SBT-CLB

AJ65SBT-CLBは、CC-LinkからCC-Link/LTへのブリッジ機能を実現するためのユニットです。

特長

- CC-LinkとCC-Link/LTを組合せて各階層に応じた最適ネットワークを構成
- Aシリーズ、QnAシリーズでCC-Link/LTが使用可能



局種	リモートデバイス局（CC-Link側）
占有局数	2局/4局/8局（CC-Link側）
CC-Linkバージョン	Ver. 1.10
外形寸法	49(H)×87(W)×40(D)[mm]
質量	0.09kg
標準価格	34,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

リモートI/Oユニット MILコネクタタイプ CL□-□M□

業界最小クラスの小型サイズ



特長

- リレーターミナルや端子台交換ユニットへの接続も簡単なMILコネクタ
- コネクタを外すだけでユニット交換が可能
- 6方向に取付け可能

局種	リモートI/O局
占有局数	4点モード時：4局 8点モード時：2局 16点モード時：1局
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	85(H)×24(W)×53(D)[mm]
質量	0.05kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

リモートI/Oユニット ケーブルタイプ CL□-□D□

業界最小クラスの小型サイズ



特長

- ケーブルと同様にダクト内への収納が可能
- 通信ケーブルと外部機器接続ケーブルが一体形で配線が簡単

局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	65(H)×20(W)×12(D)[mm]
質量	0.07kg
標準価格	8,500円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

リモートI/Oユニット スプリングクランプ端子台タイプ CL□-□S□

2 ピース端子台の構造により、メンテナンスを容易に行えます。

特長

- プラスコモン/マイナスコモン共用の入力ユニット
- 6方向に取付け可能



局種	リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	
質量	0.09kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

リモートI/Oユニット センサコネクタタイプ(e-CON) CL□-□C□

業界最小クラスの小型サイズ



特長

- センサの取付けが簡単なオープンセンサコネクタを採用
- 通信コネクタを外すだけでユニット交換が可能
- 6方向に取付け可能

局種	リモートI/O局
占有局数	4点モード時：2局8点、 16点モード時：1局
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	85(H)×24(W)×39(D)[mm]
質量	0.05kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

リモートI/Oユニット ネジ端子台タイプ CL□-□B□

業界最小クラスの小型サイズ



特長

- 接続先が一目でわかる名板付き端子台カバー
- プラスコモン/マイナスコモン共有の入力ユニット
- 2線式センサや負荷がそのまま接続できる端子台構造
- 6方向に取付け可能

局種	リモートI/O局
占有局数	4点モード時：2局8点、 16点モード時：1局
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	49(H)×64(W)×40(D)[mm]
質量	0.09kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

アナログ→デジタル変換ユニット ネジ端子台タイプ CL2AD4-B

CC-Link A/D変換ユニットと比べ小型化



特長

- チャンネルごとに入力レンジの切換えが可能
- 4つの変換方式
- 入出力占有点数(占有局数)が変更可能
- 操作性、メンテナンスの向上
- 簡易防塵形状による信頼性の向上
- ユニット取付け方向は6方向に取付けが可能

局種	リモートデバイス局
占有局数	4局
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	49(H)×69(W)×40(D)[mm]
質量	0.15kg
標準価格	55,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

デジタル→アナログ変換ユニット ネジ端子台タイプ CL2DA2-B

CC-Link D/A変換ユニットと比べ小型化



特長

- チャンネルごとに出力レンジの切換えが可能
- 交信断時のアナログ出力保持／クリアの設定が可能
- 入出力占有点数(占有局数)が変更可能
- 操作性、メンテナンスの向上
- 簡易防塵形状による信頼性の向上
- ユニット取付け方向は6方向に取付けが可能

局種	リモートデバイス局
占有局数	2局
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	49(H)×69(W)×40(D)[mm]
質量	0.15kg
標準価格	57,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

FANC-Z/LT 4×0.75mm² CC-Link/LT対応可動部用ケーブル

CC-Link/LT対応の可動部用ケーブルです。



特長

- 細線化した軟銅複合より線を導体としており、左右屈曲部やケーブルベア等、可動部分でのご使用が可能です。
- 外被には耐油・耐熱性ビニル混合物を使用しています。

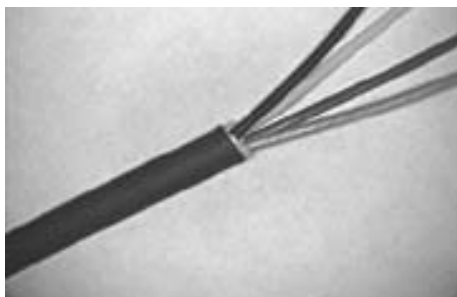
局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	ケーブル外径 約6.9mm
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

倉茂電工株式会社 東京支店
〒103-0023
東京都中央区日本橋本町4-13-10(日本橋中野ビル6F)
TEL : 03-5644-7601 FAX : 03-5644-8231
<URL> <http://www.kuramo.co.jp>
<E-mail> tokoy1@kuramo.co.jp
<E-mail> eigyo@kuramo.co.jp

CM/LT (2586) CC-Link/LT対応可動部用ケーブル

CC-Link/LT対応の可動部用ケーブルです。



特長

- UL規格認定品です(スタイル2586)。
- 耐油・難燃性に優れた外被を使用しています。
- ロボットケーブルと同等の屈曲性能を有しています。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	ケーブル外径 約7mm
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

大電株式会社
FA ロボット電線事業部
久留米営業所 TEL : 0942-51-2121
東京営業所 TEL : 03-5805-5885
名古屋営業所 TEL : 052-968-1710
大阪営業所 TEL : 06-6229-1983
<URL> <http://www.dyden.co.jp>
<E-mail> jyoden@dyden.co.jp

CC-Link/LT適合 可動部接続用ラウンドケーブル 79100-075-4ZLT

CC-Link/LT適合 可動部接続用ラウンドケーブル

特長

- CC-Link/LT適合品
- 可動部の接続に適した屈曲ケーブル
- 導体公称断面積：0.75mm²(x 4心)
- 外被材料に耐油性、耐熱性に優れたビニル混合物を使用
- CC-Link/LT用 可動ケーブル接続用コネクタ(CL9-CNR-20)に適合



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	1.9mm
質量	70(kg/km)
標準価格	お問い合わせ下さい

問合せ先

スリーエム ジャパン株式会社
 電子用製品事業部 本社：松村 卓磨
 TEL：03-6409-3357 FAX：03-6409-5823
 名古屋支店：吉岡 孝朗
 TEL：052-220-7086 FAX：052-221-1868
 大阪支店：多門 徳人
 TEL：06-6447-4823 FAX：06-6447-3978
 <URL> http://solutions.3m.com/ja_JP/WW2/Country/
 <URL> <http://www.mmm.co.jp/electrical/index.html>
 <E-mail> isd-epd.jp@mmm.com

CC-Link/LT適合フラットケーブル 79100-075-4FLT

CC-Link/LT適合フラットケーブル

特長

- CC-Link/LT適合品
- 2.54mmピッチフラットケーブル
- 導体公称断面積：0.75mm²(x 4心)
- CC-Link/LT用マスタ局・電源アダプタ・リモートデバイス局・リモートI/O局の接続に最適
- CC-Link/LT専用フラットケーブル接続用コネクタ(CL9-CNF-18)に適合し、電線の中継接続・分岐接続が可能



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	10.16mm x 2.54mm
質量	60(kg/km)
標準価格	お問い合わせ下さい

問合せ先

スリーエム ジャパン株式会社
 電子用製品事業部 本社：松村 卓磨
 TEL：03-6409-3357 FAX：03-6409-5823
 名古屋支店：吉岡 孝朗
 TEL：052-220-7086 FAX：052-221-1868
 大阪支店：多門 徳人
 TEL：06-6447-4823 FAX：06-6447-3978
 <URL> http://solutions.3m.com/ja_JP/WW2/Country/
 <URL> <http://www.mmm.co.jp/electrical/index.html>
 <E-mail> isd-epd.jp@mmm.com

CC-Link/LT専用フラットケーブル CL9-FL4-18



特長

- コスト低減
専用フラットケーブルを使用することにより配線工数が軽減され、配線コストを低減することが可能です。
- 誤配線防止
裏表非対称のケーブル形状のため、逆さまに接続するとコネクタが閉まりません。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

三菱電機システムサービス株式会社

北海道支店 011-890-7515 北陸支店 076-252-9519 中四国支店 082-285-2111

北日本支店 022-238-1761 中部支店 052-722-7602 四国支店 087-831-3186

東京機電支店 03-3454-5511 関西機電支店 06-6454-0281 九州支店 092-483-8208

三菱電機システムサービス株式会社 ホームページ

<http://www.melsc.co.jp/>

製品詳細

<http://www.melsc.co.jp/business/cc-linklt/cl9fl418.html><E-mail> お問い合わせ(日本国内のお客様) info@melsc.jp<E-mail> お問い合わせ(日本国外のお客様) osb.webmaster@melsc.jp

CC-Link/LT専用可動ケーブル CL9-MV4-075



特長

- 屈曲特性に優れた絶縁体(ETFE)と素線構造により400万回以上^{*1}の屈曲性能を実現しました。
(^{*1} 規定条件下での測定値です。)
- 耐油性に優れたシースを使用しておりますので、切削油、潤滑油が付着しやすい環境にでも使用できます。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

三菱電機システムサービス株式会社

北海道支店 011-890-7515 北陸支店 076-252-9519 中四国支店 082-285-2111

北日本支店 022-238-1761 中部支店 052-722-7602 四国支店 087-831-3186

東京機電支店 03-3454-5511 関西機電支店 06-6454-0281 九州支店 092-483-8208

三菱電機システムサービス株式会社 ホームページ

<http://www.melsc.co.jp/>

製品詳細

<http://www.melsc.co.jp/business/cc-linklt/cl9mv4075.html><E-mail> お問い合わせ(日本国内のお客様) info@melsc.jp<E-mail> お問い合わせ(日本国外のお客様) osb.webmaster@melsc.jp

VCTFケーブル、可動ケーブル接続用コネクタ CL9-CNR-23 CL9-CNR-20

特長

- 簡単作業
 - ・コネクタの取付けは専用圧接工具(形名:L-TOOL-N)で簡単に圧接できます。市販のプライヤでも取付け可能です。
- 誤配線防止
 - ・各コネクタに誤配線確認用窓が付いています。赤、白、黒色のケーブルが見えた場合は誤配線です。
 - ・VCTF/可動ケーブル接続用コネクタのカバーには誤配線防止用のカラーマークが付いています。
- 多機能
 - ・カバー先端樹脂部分をニッパー等で切り取ることで、分岐接続用コネクタとして使用が可能です。
 - ・嵌合部は雄雌同体となっているため同一コネクタでの嵌合が可能です。また、専用フラット/VCTF/可動ケーブルのそれぞれのコネクタにおいてもお互いに嵌合が可能です。



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	
質量	
標準価格	7,400円(20個セット)

問合せ先

三菱電機システムサービス株式会社
 北海道支店 011-890-7515 北陸支店 076-252-9519 中四国支社 082-285-2111
 北日本支社 022-238-1761 中部支社 052-722-7602 四国支店 087-831-3186
 東京機電支社 03-3454-5511 関西機電支社 06-6454-0281 九州支社 092-483-8208
 三菱電機システムサービス株式会社 ホームページ
<http://www.melsc.co.jp/>
 製品詳細
<http://www.melsc.co.jp/business/cc-linklt/cl9connector.html>
 <E-mail> お問い合わせ(日本国内のお客様) info@melsc.jp
 <E-mail> お問い合わせ(日本国外のお客様) osb.webmaster@melsc.jp

フラットケーブル接続用コネクタ CL9-CNF-18

特長

- 簡単作業
 - ・コネクタの取付けは専用圧接工具(形名:L-TOOL-N)で簡単に圧接できます。市販のプライヤでも取付け可能です。
- 誤配線防止
 - ・各コネクタに誤配線確認用窓が付いています。確認窓からオレンジ色のケーブルが見えた場合は誤配線です。
- 多機能
 - ・カバー先端樹脂部分をニッパー等で切り取ることで、分岐接続用コネクタとして使用が可能です。
 - ・嵌合部は雄雌同体となっているため同一コネクタでの嵌合が可能です。また、専用フラット/VCTF/可動ケーブルのそれぞれのコネクタにおいてもお互いに嵌合が可能です。



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	
質量	
標準価格	3,500円(10個セット)

問合せ先

三菱電機システムサービス株式会社
 北海道支店 011-890-7515 北陸支店 076-252-9519 中四国支社 082-285-2111
 北日本支社 022-238-1761 中部支社 052-722-7602 四国支店 087-831-3186
 東京機電支社 03-3454-5511 関西機電支社 06-6454-0281 九州支社 092-483-8208
 三菱電機システムサービス株式会社 ホームページ
<http://www.melsc.co.jp/>
 製品詳細
<http://www.melsc.co.jp/business/cc-linklt/cl9connector.html>
 <E-mail> お問い合わせ(日本国内のお客様) info@melsc.jp
 <E-mail> お問い合わせ(日本国外のお客様) osb.webmaster@melsc.jp

オープンセンサコネクタ(e-CON) ENC-A* ENC-M*



特長

- 多機能
 - ・センサ、アクチュエータ等とCC-Link/LTユニットを簡単に接続することができます。
 - ・適合電線サイズは0.08 ~ 0.50mm² (AWG28 ~ 20)と幅広いラインナップに対応しております。
 - ・導通チェック窓により、活線状態でもテスターによる導通確認が可能です。
- 簡単作業
 - ・専用圧接工具(形名:e-TOOL-N)で簡単に圧接が可能です。電線の前処理が不要で、ごみを出しません。
- 信頼性
 - ・圧接による結線方式ですので、接触不良によるトラブルを解消します。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

三菱電機システムサービス株式会社

北海道支店 011-890-7515 北陸支店 076-252-9519 中四国支店 082-285-2111

北日本支店 022-238-1761 中部支店 052-722-7602 四国支店 087-831-3186

東京機電支店 03-3454-5511 関西機電支店 06-6454-0281 九州支店 092-483-8208

三菱電機システムサービス株式会社 ホームページ

<http://www.melsc.co.jp/>

製品詳細

<http://www.melsc.co.jp/business/cc-linklt/ecnam.html><E-mail> お問い合わせ(日本国内のお客様) info@melsc.jp<E-mail> お問い合わせ(日本国外のお客様) osb.webmaster@melsc.jp

CRFV-A075C04-LT CC-Link/LT専用可動部用ケーブル

産業用ロボット及び省力化機器等の可動部配線に最適です。



特長

- 耐屈曲性向上品
 - ±90°屈曲往復結果:400万回以上(支持棒φ60・荷重500g)移動U字屈曲(ケーブルチェーンなど)でご使用の場合の弊社推奨曲げ半径Rは7d以上(d:ケーブル外径)
- 耐油・耐熱・難燃性仕様です。
 - ※使用条件によっては、打合わせの上、仕様を変更する場合があります。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	ケーブル外径 約7.2mm
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

吉野川電線株式会社

〒761-0493

香川県高松市小村町331

TEL: 087-847-5161 FAX: 087-847-9484

<URL> <http://www.yoshinogawa.co.jp><E-mail> info@yoshinogawa.co.jp

CL1PSU-2A形 CC-Link/LT専用電源



特長

- 電源アダプタを内蔵したCC-Link/LTシステム専用電源
- 入力電源はAC85～264Vフリー

局種	専用電源
占有局数	
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	90(H)×90(W)×90(D)mm
質量	0.40kg
標準価格	19,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

CL1PAD1形電源アダプタ



特長

- 外部電源よりCC-Link/LTシステムに電源供給時、システム全体を安定させるための電源アダプタです。

局種	電源アダプタ
占有局数	
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	85(H)×66(W)×90(D)mm
質量	0.26kg
標準価格	8,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

CC-Link/LT対応 EHLT01形ハンディラインテスタ

CC-Link/LTのシステムに直接接続してCC-Link/LTの通信状態モニタ、リモート局入出力モニタ、出力のON/OFFテストなどができるユニットです。



特長

- マスタ機能を搭載
EHLT01自体がマスタユニットの役割をはたすことができるので、マスタユニットが無くても入出力モニタや出力のON/OFFテストなどI/Oチェックができます。
- CC-Link/LT診断が可能
I/Oチェック、エラー検出、リモート局情報の表示、システム情報の表示などCC-Link/LT診断およびモニタができます。
- CC-Link/LTシステムの立上げも簡単
EHLT01自体に電源供給機能を搭載しているので、CC-Link/LTシステム立上げ時には、汎用電源(24V)を用意していただければ、EHLT01を介してCC-Link/LTシステムに電源を供給することができます。

局種	
占有局数	無し
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	188mm(H)×96mm(W)×36.5mm(D)
質量	0.42 kg
標準価格	80,000円

問合せ先

三菱電機エンジニアリング株式会社

東日本営業所 TEL : 03-3288-1743 FAX : 03-3288-1575

中日本営業所 TEL : 052-565-3435 FAX : 052-541-2558

西日本営業所 TEL : 06-6347-2985 FAX : 06-6347-2983

中国営業所 TEL : 082-248-5390 FAX : 082-248-5391

九州営業所 TEL : 092-721-2202 FAX : 092-721-2109

技術的なお問い合わせ TEL : 0568-36-2068 FAX : 052-36-2045

<ホームページURL> <http://www.mee.co.jp/>

<製品案内ホームページURL> http://www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/cc-link/ehlt01_feature.html

終端抵抗 CL9-TERM



特長

- 小型サイズでワンタッチ取付けが可能です。電圧チェック窓により、幹線の電圧確認を容易に行うことができます。
- 専用フラット/VCTF/可動ケーブル単独でシステムを構成する場合及び、専用フラット/VCTF/可動ケーブルを混在してシステムを構成する場合にご使用できます。

※ 幹線の両端には同一形名の終端抵抗をご使用ください。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	
質量	
標準価格	1,500円

問合せ先

三菱電機システムサービス株式会社

北海道支店 011-890-7515 北陸支店 076-252-9519 中四国支社 082-285-2111

北日本支社 022-238-1761 中部支社 052-722-7602 四国支店 087-831-3186

東京機電支社 03-3454-5511 関西機電支社 06-6454-0281 九州支社 092-483-8208

三菱電機システムサービス株式会社 ホームページ

<http://www.melsc.co.jp/>

製品詳細

<http://www.melsc.co.jp/business/cc-linklt/cl9term.html>

<E-mail> お問い合わせ(日本国内のお客様) info@melsc.jp

<E-mail> お問い合わせ(日本国外のお客様) osb.webmaster@melsc.jp

CC-Link Safety マスタユニット QS0J61BT12

三菱安全シーケンサMELSEC-QSシリーズに対応したCC-Link Safetyシステムマスタユニットです。

特長

- シーケンサとして取得できる最高の安全レベル(IEC61508 SIL3、EN954-1 カテゴリー4、ISO13849-1 PL e)の認証を取得
- 同一ネットワーク上に安全リモート局と一般リモート局の混在が可能
また安全リモート局のパラメータをGX Developer で簡単に設定可能
- 安全リモート局から受信したエラー情報および、安全リモート局との通信処理中に発生したエラー情報を安全CPU 内の故障履歴に登録



局種	マスタ局
占有局数	
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	98(H)×27.4(W)×90(D)[mm]
質量	0.12kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

CC-Link Safety インターフェースユニット WS0-GCC100202

既存のMELSECシーケンサに、安全制御を簡単に追加可能

特長

- パラメータ設定のみでMELSEC製品に安全コントローラの情報のモニタ、データの通知が可能です。
- 既存のCC-Linkネットワークに安全コントローラをリモートデバイス局として追加することが可能です。



局種	リモートデバイス局
占有局数	1 ~ 4局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
外形寸法	69.5(H)×22.5(W)×120.8(D)[mm]
質量	0.12kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

CC-Link Safety リモートI/Oユニット QS0J65BTS2-4T

配線とパラメータの組み合わせにより、EN954-1のカテゴリ3または、カテゴリ4に対応したシステムを構築することが可能。ダークテスト(接点の固着診断)により、外部安全機器を含んだ故障診断を行うことが可能。

特長

- シーケンサとして取得できる最高の安全レベル(IEC61508 SIL3、EN954-1/ISO13849-1 カテゴリ4)の認証を取得したリモートI/Oユニット
- ユニット内部で故障が発生した場合、自己診断機能により故障を検出して出力をOFF
- ダークテスト(接点の固着診断)により、外部安全機器を含んだ故障診断を実施可能
- メモリ診断、回路ブロック診断などの自己診断を実施
- プログラミングツールのパラメータ設定画面を使用することで、容易に安全リモートI/Oユニットの設定を行うことが可能
- ユニットに異常が発生した場合、電源のOFF→ONなしでユニット単体のリセットを行うことが可能



局種	安全リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	65(H)×197(W)×74.5(D)[mm]
質量	0.45kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

CC-Link Safety リモートI/Oユニット QS0J65BTS2-8D

配線とパラメータの組み合わせにより、EN954-1のカテゴリ3または、カテゴリ4に対応したシステムを構築することが可能。ダークテスト(接点の固着診断)により、外部安全機器を含んだ故障診断を行うことが可能。

特長

- シーケンサとして取得できる最高の安全レベル(IEC61508 SIL3、EN954-1/ISO13849-1 カテゴリ4)の認証を取得したリモートI/Oユニット
- ユニット内部で故障が発生した場合、自己診断機能により故障を検出して出力をOFF
- ダークテスト(接点の固着診断)により、外部安全機器を含んだ故障診断を実施可能
- メモリ診断、回路ブロック診断などの自己診断を実施
- プログラミングツールのパラメータ設定画面を使用することで、容易に安全リモートI/Oユニットの設定を行うことが可能
- ユニットに異常が発生した場合、電源のOFF→ONなしでユニット単体のリセットを行うことが可能



局種	安全リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	65(H)×197(W)×74.5(D)[mm]
質量	0.46kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

CC-Link Safety リモートI/Oユニット QS0J65BTB2-12DT

配線とパラメータの組み合わせにより、EN954-1のカテゴリ3または、カテゴリ4に対応したシステムを構築することが可能。自己診断機能により、ユニット内部の故障を検出して出力をOFFすることが可能。



特長

- シーケンサとして取得できる最高の安全レベル(IEC61508 SIL3、EN954-1/ISO13849-1 カテゴリ4)の認証を取得したリモートI/Oユニット
- ユニット内部で故障が発生した場合、自己診断機能により故障を検出して出力をOFF
- ダークテスト(接点の固着診断)により、外部安全機器を含んだ故障診断を実施可能
- メモリ診断、回路ブロック診断などの自己診断を実施
- プログラミングツールのパラメータ設定画面を使用することで、容易に安全リモートI/Oユニットの設定を行うことが可能
- ユニットに異常が発生した場合、電源のOFF→ONなしでユニット単体のリセットを行うことが可能

局種	安全リモートI/O局
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	98(H)×163(W)×85(D)[mm]
質量	0.67kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部 03-3218-6760 中部支社 052-565-3314
 北海道支社 011-212-3794 豊田支店 0565-34-4112
 東北支社 022-216-4546 関西支社 06-6347-2771
 関東支社 048-600-5835 中国支社 082-248-5348
 新潟支店 025-241-7227 四国支社 087-825-0055
 神奈川支社 045-224-2624 九州支社 092-721-2247
 北陸支社 076-233-5502
 <三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

SF-CL1T264T

複雑な安全回路設計を軽減! SF-CL1T264Tが提供する安全システムのトータルソリューション
 ライトカーテン・安全機器のネットワーク化と省配線化を実現しました



特長

- ライトカーテンや安全機器などのI/Oを安全フィールドネットワーク CC-Link Safetyに接続し、安全回路の信号を集約して伝送、ネットワーク制御を行います。
- ライトカーテンSF4Bシリーズを2セットまで、コネクタで簡単に接続できます。
- 人体の通過時のみラインを停止させ、ワークの通過時はラインを停止させないライトカーテンのミュート機能も、プログラムで制御できます。
- 端子台はケーブルを接続したまま着脱ができるため、メンテナンス時の工数を削減します。

局種	リモートI/O
占有局数	1局
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	190(W)×83(H)×98(D)mm
質量	約700g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

パナソニック デバイスSUNX株式会社
 〒486-0901 愛知県春日井市牛山町2431-1
 技術相談テレホンサービス フリーダイヤル： 0120-394-205
 技術相談FAXサービス フリーダイヤル： 0120-336-394
 <URL> <http://panasonic.net/id/pidsx/>

Qシリーズ CC-Link IE コントローラネットワークユニット QJ71GP21-SX

生産現場のネットワークの高速・大容量化を実現



特長

- 装置・設備の高速化とデータの大容量化が実現：ギガビットイーサネット技術を導入して通信速度を1Gbps、ネットワーク型共有メモリを256Kバイト(ワードデータ)とし、装置の高速化とデータの大容量伝送を実現します。
- 敷設コスト・保守コストの削減：市販のイーサネット用ケーブル、ネットワークアナライザーを使用することができ、ネットワークの敷設コスト、保守コスト等の削減が可能です。
- ネットワーク型共有メモリ方式によるネットワーク構築の簡易化：「ネットワーク型共有メモリ方式」の採用により、共有メモリとシーケンサデバイス間を自動リフレッシュ（更新）します。これにより、コントローラの分散制御を図るネットワークを容易に構築できます。

外形寸法	98(H)×27.4(W)×90(D)[mm]
質量	0.18kg
標準価格	180,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

Qシリーズ CC-Link IE コントローラネットワークユニット 外部電源供給機能付 QJ71GP21S-SX

生産現場のネットワークの高速・大容量化を実現



特長

- 装置・設備の高速化とデータの大容量化が実現：ギガビットイーサネット技術を導入して通信速度を1Gbps、ネットワーク型共有メモリを256Kバイト(ワードデータ)とし、装置の高速化とデータの大容量伝送を実現します。
- 敷設コスト・保守コストの削減：市販のイーサネット用ケーブル、ネットワークアナライザーを使用することができ、ネットワークの敷設コスト、保守コスト等の削減が可能です。
- ネットワーク型共有メモリ方式によるネットワーク構築の簡易化：「ネットワーク型共有メモリ方式」の採用により、共有メモリとシーケンサデバイス間を自動リフレッシュ（更新）します。これにより、コントローラの分散制御を図るネットワークを容易に構築できます。
- 外部給電による安定運用：シーケンサCPUのシャットダウン時も、ループバックせずに通信を継続できます。

外形寸法	98(H)×55.2(W)×90(D)[mm]
質量	0.28kg
標準価格	250,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

MELSEC iQ-Rシリーズ CC-Link IE コントローラネットワークユニット RJ71GP21-SX

特長

- CC-Link IEコントローラネットワークは、大規模なコントローラ分散制御に最適なギガビットイーサネットベースのコントローラネットワークです。高速(1Gbps)・大容量(128Kワード)・光二重ループにより、信頼性の高いコントローラネットワークシステムを構築できます。



RJ71GP21-SX

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	106(H)×27.8(W)×110(D) [mm]
質量	0.18kg
標準価格	150,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/>

Qシリーズ CC-Link IE コントローラネットワークインタフェースボード Q80BD-J71GP21-SX Q80BD-J71GP21S-SX

パソコンをCC-Link IEコントローラネットワークシステムに接続して、パソコンとシーケンサ間で高速かつ大容量データ通信を実現します。

特長

- パソコンをCC-Link IEコントローラネットワークに組み込むことができます。
- ユニバーサルPCIに対応します。(PCI-Xスロットにも対応しています。)
- CC IE ControlユーティリティにてチャンネルNo.、局番などの各種設定が簡単に行えます。
- Windows用ソフトウェアパッケージを同梱しています。(Windows以外のOSでご使用のお客様向けに、各種OS用ドライバを開発するためのリファレンスマニュアルをご用意しております。)



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	121(H)×181(W)×18.5(D) [mm]
質量	0.12kg/0.14kg
標準価格	210,000円/280,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/>

Qシリーズ CC-Link IE コントローラネットワークインタフェースボード Q81BD-J71GP21-SX Q81BD-J71GP21S-SX

CC-Link IE コントローラネットワークボードは、パソコンをCC-Link IE コントローラネットワークに接続して、パソコンとシーケンサ(コントローラ)間で高速かつ大容量データ通信を実現します。

特長

- パソコンにCC-Link IEコントローラネットワークボードを装着することにより、パソコンをCC-Link IEコントローラネットワークの管理局、通常局として使用することができます。



外形寸法	—
質量	0.13kg/0.14kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

CompactPCI対応CC-Link IEコントローラネットワークインタフェースボード

CompactPCIバス対応コンピュータをCC-Link IEコントローラネットワークシステムに接続して、コンピュータとシーケンサ間で高速かつ大容量データ通信を実現します。



特長

- Compact PCI バス対応のCC-Link IE コントローラネットワークインタフェースボードです。Compact PCI 対応のFA コンピュータで制御するシステムをCC-Link IEコントローラネットワークに組み込むことができます。
- CC-Link IE コントローラネットワークの管理局/ 通常局としてご使用いただけます。
- 外部供給電源機能付タイプ(ECP-CLECBDS)を利用することで、FA コンピュータのシャットダウン中でも通信を継続できます。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	210 × 131 × 20 [mm]
質量	0.17kg / 0.20kg
標準価格	231,000円 / 308,000円

問合せ先

東日本営業所 TEL : 03-3288-1743 FAX : 03-3288-1575
 中日本営業所 TEL : 052-565-3435 FAX : 052-541-2558
 西日本営業所 TEL : 06-6347-2985 FAX : 06-6347-2983
 中国営業G TEL : 082-248-5390 FAX : 082-248-5391
 九州営業所 TEL : 092-721-2202 FAX : 092-721-2109
 技術的なお問い合わせ TEL : 0568-36-2068 FAX : 0568-36-2045
 <URL> <http://www.mee.co.jp>
 <製品案内ホームページ> http://www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/cc-link/ecp-clecbd_feature.html

GOT1000用CC-Link IEコントローラネットワーク通信ユニット GT15-J71GP23-SX

通信速度：1Gbps、ネットワーク型共有メモリ：大容量256KbyteのCC-Link IEコントローラネットワークに対応。
情報系から生産現場まで幅広く活躍!

特長

- 高速通信システムの実現
- GOTマルチチャンネルに対応
- 大規模かつフレキシブルな、システム構成
- 充実したRAS機能
- GOT本体でのネットワーク診断機能追加
- 他ネットワークとの通信（ルーチング機能）



外形寸法	136(W)×44(H)×120(D)mm
質量	0.28kg
標準価格	165,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

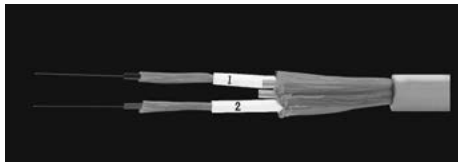
<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

光ケーブル GI(50/125)2心高強度タイプ CCNC-IEC/HSB

CC-Link IE コントローラネットワーク対応 光ファイバケーブル(機器間配線、幹線用)

特長

- 柔軟でかつ側圧、衝撃に強く、耐摩耗性に優れた高強度タイプの製品です
- 機器間配線や幹線など、ケーブル保護が出来ない環境に最適です
- RoHS指令に適合



外形寸法	約6.5(mm)
質量	約31 (kg/km)
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

日本電線工業株式会社
営業部

TEL : (06)4796-0080 FAX : (06)4796-0090

東京営業所

TEL : (03)3239-5204 FAX : (03)3556-1240

<URL> <http://www.nihondensen.co.jp/>

<製品URL> http://www.nihondensen.co.jp/?p=2620&product_id=1

<E-mail> sales@nihondensen.co.jp

光ケーブル GI(50/125)2心 標準タイプ CCNC-IEC/AW

CC-Link IE コントローラネットワーク対応 光ファイバケーブル(機器内配線、架内配線に使用できます)



特長

- 機器内配線、架内配線に最適です。
- RoHS指令対応

外形寸法	約2.0×4.0(mm)
質量	約11 (kg/km)
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

日本電線工業株式会社
営業部

TEL : (06)4796-0080 FAX : (06)4796-0090

東京営業所

TEL : (03)3239-5204 FAX : (03)3556-1240

<URL> <http://www.nihondensen.co.jp/>

<製品URL> http://www.nihondensen.co.jp/?p=2620&product_id=1

<E-mail> sales@nihondensen.co.jp

FSDK-G5S/6L+WLC+WLCP-□W

CC-Link IEコントローラネットワークに対応したWLC型光コネクタ付2心メガネ型コード

特長

- φ2.0mmの2心メガネ型コードの両端にWLC型コネクタを取り付けた端末加工品



外形寸法	仕上外径：約2.0mm×約4.0mm
質量	7.5kg/km
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

富士電線株式会社 東京事務所

TEL：03-5217-0911

<URL> <http://www.tokyo-fuji.co.jp/><URL> <http://www.tokyo-fuji.co.jp/products/kakou/cc-link/wlc-fsdk.htm><E-mail> sales@fuji.swcc.co.jp

FSTK-G5S/6L-02-V+WLC+WLCP-□W

CC-Link IEコントローラネットワークに対応したWLC型光コネクタ付コード集合型ケーブル

特長

- φ2.0mmの単心コード2本を集合し被覆を施したケーブルの両端に、WLC形コネクタを取り付けた端末加工品
- テンションメンバに抗張力繊維を採用しており可とう性に優れたケーブル



外形寸法	仕上外径：約6.5mm
質量	40kg/km
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

富士電線株式会社 東京事務所

TEL：03-5217-0911

<URL> <http://www.tokyo-fuji.co.jp/><URL> <http://www.tokyo-fuji.co.jp/products/kakou/cc-link/wlc-fstk.htm><E-mail> sales@fuji.swcc.co.jp

CC-Link IE コントローラネットワーク対応 UL認定光ファイバケーブル QG-BU

UL規格に対応した、難燃性の高い光ファイバケーブルです。



外形寸法	φ5mm
質量	20kg/km
標準価格	お問い合わせください

特長

- ULリステッド(UL TYPE OFNR)に対応しており、ULワイヤリング・ハーネス・プログラムを適用しております。
- UL1666のライザー燃焼試験に合格した難燃性の高いケーブルです。
- 外径が細いケーブルにより布設環境の狭い場所にも使用できます。
- 420N以下の力で直接けん引が可能です。

問合せ先

三菱電機システムサービス株式会社

北海道支店 011-890-7515 北陸支店 076-252-9519 中四国支店 082-285-2111

北日本支店 022-238-1761 中部支店 052-722-7602 四国支店 087-831-3186

東京機電支店 03-3454-5511 関西機電支店 06-6454-0281 九州支店 092-483-8208

三菱電機システムサービス株式会社 ホームページ

<http://www.melsc.co.jp/>

製品詳細

http://www.melsc.co.jp/business/opt-fiber/gi_optfiber/gi_optfiber_index.html

<E-mail> お問い合わせ(日本国内のお客様) info@melsc.jp

<E-mail> お問い合わせ(日本国外のお客様) osb.webmaster@melsc.jp

CC-Link IE コントローラネットワーク対応 可動部用光ファイバケーブル QG-VCT

1000万回の屈曲試験に合格した、可とう性に優れた光ファイバケーブルです。

ケーブルベアやカーテンレール方式でご使用いただけます。



外形寸法	φ6mm
質量	30kg/km
標準価格	お問い合わせください

特長

- 1000万回の屈曲試験に合格した、屈曲性能が非常に優れた光ファイバケーブルです。
- ケーブルベア、カーテンレール等繰返し動作を行う可動部での使用が可能です。
- 金属を用いていないため、柔軟で可とう性に優れています。
- 布設時ケーブルを直接けん引することが可能です。

問合せ先

三菱電機システムサービス株式会社

北海道支店 011-890-7515 北陸支店 076-252-9519 中四国支店 082-285-2111

北日本支店 022-238-1761 中部支店 052-722-7602 四国支店 087-831-3186

東京機電支店 03-3454-5511 関西機電支店 06-6454-0281 九州支店 092-483-8208

三菱電機システムサービス株式会社 ホームページ

<http://www.melsc.co.jp/>

製品詳細

http://www.melsc.co.jp/business/opt-fiber/gi_optfiber/gi_optfiber_index.html

<E-mail> お問い合わせ(日本国内のお客様) info@melsc.jp

<E-mail> お問い合わせ(日本国外のお客様) osb.webmaster@melsc.jp

QG-AW, B, C, DL CC-Link IE コントローラネットワーク対応 光ファイバケーブル(盤内用、屋内用、屋外用、屋外補強型)

CC-Link IE コントローラネットワーク対応 光ファイバケーブル(当社オリジナル保護ホルダ付)

特長

- 盤内用・屋内用・屋外用・屋外補強型と豊富なラインナップで、様々な環境に対応できます。
- 屋内用・屋外用ケーブルは細径、コード集合構造を採用することにより工場の狭い布設環境に対応できます。
- 屋内用・屋外用ケーブルはテンションメンバ無しで屋外補強型と同等の許容張力があり、直接けん引が可能です。
- 屋外用ケーブルは防水特性があり、冠水・一時的な水没にも耐えられます。
- 付属の保護ホルダを装着することにより、コネクタ根元の折損防止や盤内の省スペース化を図れます。
- 曲げ特性を向上させたコネクタブーツにより、コネクタ根本の断線を低減します。



問合せ先

三菱電機システムサービス株式会社

北海道支店 011-890-7515 北陸支店 076-252-9519 中四国支店 082-285-2111

北日本支店 022-238-1761 中部支店 052-722-7602 四国支店 087-831-3186

東京機電支店 03-3454-5511 関西機電支店 06-6454-0281 九州支店 092-483-8208

三菱電機システムサービス株式会社 ホームページ

<http://www.melsc.co.jp/>

製品詳細

http://www.melsc.co.jp/business/opt-fiber/gi_optfiber/gi_optfiber_index.html<E-mail> お問い合わせ(日本国内のお客様) info@melsc.jp<E-mail> お問い合わせ(日本国外のお客様) osb.webmaster@melsc.jp

外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

AC302893ファイバー光パッチ・コード: Duplex Zip 2.0mm LCD/PC-LCD/PC、2f、OM2 低損失、2m、ライザー

パッチ・コード・アセンブリは、Duplex Zip 2.0mm、マルチモード50ミクロン、OM2、両端ともLC二重コネクタにより接続できるファイバー・ケーブルにより構成。挿入損失は最大0.3dBに設定。

特長

- 0.3dBの低損失挿入
- 100%光学テスト済み
- 低挿入損失と高耐久性を実現する高品質セラミック・フェルルール
- 標準サイズとして2、5、10、15、25mをご用意
- 任意の長さで構成可能



問合せ先

<URL> <http://www.belden.com/><製品> http://www.belden.com/07Markets/07_Industrial/07_Industrial_Network_Protocol_Solutions/CC_Link.cfm

外形寸法	
質量	
標準価格	

om3,Fiber patch cord,Duplex OM3

OM3ファイバー・パッチコードは 10GB/Sの高速ネットワークに対応、ビルディングに広く使用され、映像、データ、音声伝送にも適応。



特長

- SC,LC,FC,MTRJ コネクタ
- 低煙ハロゲンフリー、水色または紫色
- ITV-651,TIA/EIA 492AAAC 規格に対応
- コネクタの光学性能が優れている。

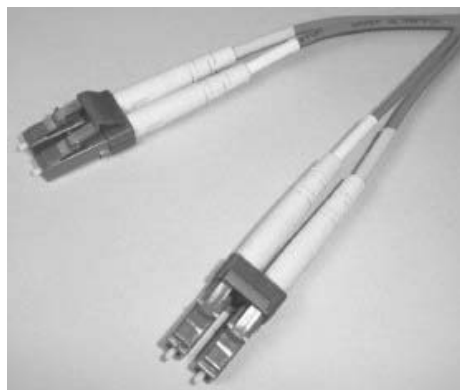
局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	[mm]4.0*10
質量	
標準価格	

問合せ先

Shanghai Guangte Communication Technology Development CO.,LTD
 TEL : 0086-21-69512610
 FAX : 0086-21-51010865
 <E-mail> elena_tang@chinaguangte.com

Industrial jumper

光ファイバー、光通信ケーブル、通信ケーブル、特種ケーブルおよびコンポーネント材料の開発生産販売、配線施工及び技術サービスの提供。



特長

- 設備内および制御盤内の設備間の配線に適用します。
- ジャケット色：オレンジ
- ケーブルコア被覆外径:0.9mm
- コード被覆外径: 2.0mm
- 電線サイズ：50/125um

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

TEL : 0086-27-67887348
 FAX : 0086-27-87425978
 <URL> <http://www.yofc.com>

コネクタ付光ファイバケーブル 型名:DFC-QGDLC DLC-CP21(**M),DFC-QGDLC DLC-CPV21(**M),DFC-QGDLC DLC-RM21(**M) ,
DFC-QGDLC DLC-RMT□1(**M), DFC-QGDLC DLC-RMV21(**M), DFC-QGDLC DLC-RMTV□1(**M) ,DFC-QGDLC DLC-FDL□1(**M)

特長

ケーブル・
コネクタ

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

中継コネクタ DFC-DLC-ADP

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

CC-Link IE コントローラネットワーク オブジェクト開発

CC-Link IEオブジェクト開発を使用し、CC-Link IEコントローラネットワーク対応機器を開発できます。



特長

- オブジェクト開発はオブジェクトコードとリファレンスマニュアルで構成されています。
- デバイスキットを使用して実現できます。

外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

GX Works2 SW1DNC-GXW2-J

シーケンサエンジニアリングソフトウェア
プログラミングを簡単に。すべての操作を快適に。



特長

- 「ネットワークパラメータ(CC-Link)」でパラメータ設定することにより、シーケンスプログラムなしで、パラメータ設定ができます。
- パラメータは表形式で簡単に設定ができます。
- 「CC-Link診断」にて、ビジュアルに各局の状態を確認することができます。

外形寸法	
質量	
標準価格	¥150,000

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

CertiFiber Pro マルチモード光損失測定キット

CC-Link IEコントローラ 光ファイバー配線の迅速な損失測定とドキュメント化



特長

- 認証までの時間を短縮 - 3 秒間で 2 本のファイバーを 2 波長で試験
- ANSI/TIA および ISO/IEC 最新規格によって要求されるエンサークルド・フラックスによる測定に準拠
- LinkWare™ 管理ソフトウェアで、試験結果を解析し、専門的な試験レポートを作成
- ProjX™ 管理システムのより、すべての測定作業が確実に正確に完了していることを確認

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	67mm×133mm×279mm
質量	1.28kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社TFF フルークネットワークス
 TEL : 03-6714-3117
 <E-mail> infoj@fluke.com
 <URL> http://jp.flukenetworks.com
 <URL> http://jp.flukenetworks.com/datacom-cabling/Versiv/CertiFiberPro

FTK1300マルチモード光損失測定拡張キット

ファイバーの光損失試験、光パワーの測定、コネクター端面確認の測定キット



特長

- 光ファイバー作業者に必要な、光ファイバー・ケーブルの光損失測定、フェルール端面の確認、およびクリーニングを含めた多彩な構成キットが用意され、専用の頑丈なキャリング・ケースと共にパッケージ化
- CheckActive™ 機能により、特別な設定なしに、接続した光ファイバー・ケーブルが稼働中かどうかの確認を、ブザー音の発生とアイコン表示により実現
- 1000 件の結果を保存できる大容量の内蔵メモリとテスト結果を分析し、プロ並みのテスト・レポートを作成するのに役立つ LinkWare ケーブル・テスト管理ソフトウェア
- 2 波長同時の光ロス(損失)テスト機能による試験時間の半減化およびMin/Max機能が、断続的な光パワー変動の正確な追跡を自動化

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	165mm × 80mm × 39mm
質量	325g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社TFF フルークネットワークス
 TEL : 03-6714-3117
 <E-mail> infoj@fluke.com
 <URL> http://jp.flukenetworks.com
 <URL> http://jp.flukenetworks.com/datacom-cabling/fiber-testing/SimpliFiber-Pro-Optical-Power-Meter-and-Fiber-Test-Kits

CC-Link IE コントローラネットワーク対応 光メディアコンバータ DMC-1000SL-DC

CC-Link IEコントローラネットワークの局間を最大15kmまで延長することが可能です。製鉄所、プラント等非常に大規模な設備にもCC-Link IEコントローラネットワークをご使用いただけます。



特長

- CC-Link IE コントローラネットワークにおける通信距離の拡大が可能です。
- 1000BASE-SXユニットと1000BASE-LXユニットの通信を実現します。
- 3R再生方式の低ジッタ伝送により、4段までのカスケード接続が可能です。
- リンクパススルーに対応しているためケーブル断線時に、CC-Link IE コントローラネットワークのループバック機能が使用できます。
- UL、CE規格取得済みです。

外形寸法	W31×H95×D90 [mm]
質量	0.25 [kg]
標準価格	210,000円

問合せ先

三菱電機システムサービス株式会社

北海道支店 011-890-7515 北陸支店 076-252-9519 中四国支店 082-285-2111

北日本支店 022-238-1761 中部支店 052-722-7602 四国支店 087-831-3186

東京機電支店 03-3454-5511 関西機電支店 06-6454-0281 九州支店 092-483-8208

三菱電機システムサービス株式会社 ホームページ

<http://www.melco.co.jp/>

製品詳細

http://www.melco.co.jp/business/cc-linkie/dmc1000sl/dc/dmc1000sl_index.html

dmc1000sl_index.html

<E-mail> お問い合わせ(日本国内のお客様) info@melco.jp

<E-mail> お問い合わせ(日本国外のお客様) osb.webmaster@melco.jp

CC-Link IEコントローラネットワーク対応光メディアコンバータ DMC-1000SL

1000BASE-SX⇔1000BASE-LX変換ユニット



特長

- CC-Link IEコントローラネットワークにおける通信距離の拡大。局間距離を最大15kmに拡大させることができます。
- 本製品を1000BASE-SXユニットと1000BASE-LXユニットの間に入れることにより、両者の通信を可能にします。
- 3R再生方式で低ジッタな信号中継を行う事により、2段までのカスケード接続が可能となります。
- 本製品はオートネゴシエーション信号を作成せずに、受け取った信号をそのまま伝送します。(※対向機器両方の設定がオートネゴシエーション設定の場合)

外形寸法	52(W)×26(H)×74(D)mm
質量	100g
標準価格	230,000円

問合せ先

三菱電機システムサービス株式会社

北海道支店 011-890-7515 北陸支店 076-252-9519 中四国支店 082-285-2111

北日本支店 022-238-1761 中部支店 052-722-7602 四国支店 087-831-3186

東京機電支店 03-3454-5511 関西機電支店 06-6454-0281 九州支店 092-483-8208

三菱電機システムサービス株式会社 ホームページ

<http://www.melco.co.jp/>

製品詳細

http://www.melco.co.jp/business/cc-linkie/dmc1000sl/dmc1000sl_index.html

<E-mail> お問い合わせ(日本国内のお客様) info@melco.jp

<E-mail> お問い合わせ(日本国外のお客様) osb.webmaster@melco.jp

CC-Link IE コントローラネットワーク対応接続ターミナル SC-ECT-P3

CC-Link IE コントローラネットワークにおける局間へのユニット追加、または段階的な立上げを既設ケーブルの配線変更することなく可能とする製品



特長

- 局間に接続ターミナル1台を入れることで、最大3台までのユニット追加が可能(4台以上は不可です)
- 既設ケーブルを張替えることなく段階的な立上げをすることが可能(追加ユニットに対して4心ケーブル1本の敷設作業のみ)
- ネジでの取付け、またはDINレールへの取付けが可能

外形寸法	W151×H65×D64 [mm]
質量	0.3 [kg]
標準価格	30,000円

問合せ先

三菱電機システムサービス株式会社

北海道支店 011-890-7515 北陸支店 076-252-9519 中四国支店 082-285-2111

北日本支店 022-238-1761 中部支店 052-722-7602 四国支店 087-831-3186

東京機電支店 03-3454-5511 関西機電支店 06-6454-0281 九州支店 092-483-8208

三菱電機システムサービス株式会社 ホームページ

<http://www.melsc.co.jp/>

製品詳細

http://www.melsc.co.jp/business/cc-linkie/connectedterminal/connectedterminal_index.html

<E-mail> お問い合わせ(日本国内のお客様) info@melsc.jp

<E-mail> お問い合わせ(日本国外のお客様) osb.webmaster@melsc.jp

QSシリーズ CC-Link IE フィールドネットワーク マスタ/ローカルユニット QS0J71GF11-T2

安全シーケンサをCC-Link IEフィールドネットワークに接続するためのユニットです。安全基本ベースユニットに装着して使用します。



特長

- システムの配置に合わせた柔軟な配線が可能。ネットワークの配線は、スター接続、ライン接続またはリング接続ができます。スター接続の場合は、1000BASE-T対応のスイッチングハブが使用できます。1つのネットワークにスター接続とライン接続の混在もできるため、制御盤間はスター接続、ライン内はライン接続といった柔軟な配線ができます。
- 通信速度が1Gbpsのため、高速な通信ができます。また、通信応答性能が向上しているため、タクトタイムを短縮できます。
- 伝送遅れ時間が短いため、通信時に発生する遅延を意識する必要がありません。
- 高い安全性を確保したデータ通信(安全通信)が行えます。同一ネットワークの安全局間で、安全コネクションを確立後にデータ通信します。

局種	マスタ局/ローカル局
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	98(H)×27.4(W)×115(D)[mm]
質量	0.18kg
標準価格	オープン

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

Qシリーズ CC-Link IE フィールドネットワーク マスタ/ローカルユニット QJ71GF11-T2

CC-Link IE フィールドネットワークでは、スレーブ局と高速かつ大容量なデータ通信ができます。



特長

- 通信速度が1Gbpsのため、高速な通信ができます。また、通信応答性能が向上しているため、タクトタイムを短縮できます。
- 接続インタフェースには、Ethernet規格の1000BASE-Tを使用しています。市販の1000BASE-T規格対応のEthernet ケーブルが使用できるため、配線コストが抑えられます。
- ネットワークの配線は、スター接続、ライン接続またはリング接続ができます。スター接続の場合、1000BASE-T対応のスイッチングハブが使用できます。1つのネットワークにスター接続とライン接続の混在もできるため、制御盤間はスター接続、ライン内はライン接続といった柔軟な配線ができます。
- 伝送遅れ時間が短いため、通信時に発生する遅延を意識する必要がありません。(マスタ・ローカルユニットのリンクスキャンタイムが、CPUユニットのスキャンタイムより短い場合)

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	98(H)×27.4(W)×115(D)[mm]
質量	0.18kg
標準価格	80,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

Lシリーズ CC-Link IE フィールドネットワーク マスタ/ローカルユニット LJ71GF11-T2

CC-Link IE フィールドネットワークでは、スレーブ局と高速かつ大容量なデータ通信ができます。

特長

- システムの配置に合わせた柔軟な配線が可能。ネットワークの配線は、スター接続、ライン接続またはリング接続ができます。スター接続の場合は、1000BASE-T対応のスイッチングハブが使用できます。1つのネットワークにスター接続とライン接続の混在もできるため、制御盤間はスター接続、ライン内はライン接続といった柔軟な配線ができます。
- 伝送遅れ時間が短いため、通信時に発生する遅延を意識する必要がありません。



局種	マスタ局/ローカル局
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	90(H)×45(W)×95(D)[mm]
質量	0.27kg
標準価格	80,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

Lシリーズ CC-Link IE フィールドネットワーク ヘッドユニット LJ72GF15-T2

MELSEC-L シリーズの入出力ユニットおよびインテリジェント機能ユニットを、CC-Link IEフィールドネットワークに接続するためのユニットです。ヘッドユニットは、CC-Link IE フィールドネットワークのインテリジェントデバイス局として使用できます。



特長

- サイクリック伝送を使用することで、ヘッドユニットに装着したユニットの入出力を、マスタ局の入出力のように使用できます。
- トランジェント伝送を使用することで、マスタ局およびローカル局からヘッドユニットのデバイスや、インテリジェント機能ユニットのバッファメモリに直接アクセスできます。トランジェント伝送では、異なるネットワークとも通信できます。マスタ局およびローカル局からヘッドユニットへの要求は、専用命令で行います。
- ヘッドユニットのパラメータ設定は、GX Works2 の画面上でできます。設定用のプログラムを作成する必要はありません。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	90(H)×50(W)×95(D)[mm]
質量	0.23kg
標準価格	68,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

CC-Link IEフィールドネットワーク-CC-Linkブリッジユニット NZ2GF-CCB

CC-Link IEフィールドネットワークに、CC-Linkリモート局を接続するためのユニットです。
ブリッジユニットを使用することで、CC-Link IEフィールドネットワークに、CC-Link Ver.1対応のCC-Linkリモート局を接続できます。

特長

- CC-Link パラメータ設定不要
- CC-Link リモート局を簡単に制御可能
- 独立したサイクリック伝送
- ファンクションブロック(FB) でCC-Link の動作状態を診断可能



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	69.5(H)×160(W)×68(D)[mm]
質量	0.38kg
標準価格	35,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/>

Qシリーズ CC-Link IEフィールドネットワーク対応シンプルモーションユニット QD77GF16

モーション制御に必要な同期性とEthernetの汎用性を両立、CC-Link IEフィールドネットワークを活用した駆動制御を実現します。

特長

- 簡単なパラメータ設定とシーケンスプログラムからの始動で最大16軸の位置決め制御、同期制御、カム制御を簡単に行うことができます。
- CC-Link IEフィールドネットワークのマスタ局として使用できます。
- 1つのネットワークで、サーボアンプ、フィールド機器(リモートI/O、センサ等)と通信ができます。
- 同期通信機能に対応しているDC入力、トランジスタ出力、アナログ入力/出力、高速カウンタユニットと動作タイミングを揃えることで、各スレーブ機器とサーボアンプ間の同期制御を実現します。



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	98.0(H) × 27.4(W) × 115(D)
質量	0.26kg
標準価格	¥260,000

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6740	中部支社	052-565-3326
北海道支社	011-212-3793	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2821
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5445
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2623	九州支社	092-721-2251
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/index.html>

<製品詳細(PDF)> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/document/nproduct/ssc/sv1212-2-b/sv1212-2b.pdf>

MELSEC iQ-Rシリーズ CC-Link IE フィールドネットワーク マスタ・ローカルユニット RJ71GF11-T2

特長

- CC-Link IEフィールドネットワークは、コントローラ分散制御・I/O制御・安全制御・モーション制御を統合するオールラウンドなギガビットイーサネットベースのフィールドネットワークです。生産ラインや装置、機器のレイアウトに合わせて、スター型・ライン型・リング型の接続方式によるフレキシブルな配線を実現します。



RJ71GF11-T2

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	106(H)×27.8(W)×110(D)[mm]
質量	0.17kg
標準価格	50,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/>

Qシリーズ CC-Link IE フィールドネットワーク インタフェースボード Q80BD-J71GF11-T2 Q81BD-J71GF11-T2

パソコンをCC-Link IEフィールドネットワークシステムに接続して、パソコンとシーケンサ間で高速かつ大容量データ通信を実現します。



特長

- CC-Link IEフィールドネットワークにパソコンを容易に組み込むことが可能
- システム制御や高速なデータ収集が可能
- 従来のボード製品で作成したユーザプログラムが流用可能
- 画面上でCC-Link IEフィールドネットワークの状態を確認
- Windows用ソフトウェアパッケージを同梱しています。(Windows以外のOSでご利用のお客様向けに、各種OS用ドライバを開発するためのリファレンスマニュアルをご用意しております。)

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	121(H)×18.5(W)×181(D)[mm]/ 121(H)×18.5(W)×181(D)[mm]/ 80(H)×18.5(W)×181(D)[mm]
質量	0.11kg/0.08kg(standard)/ 0.07kg(low profile)
標準価格	160,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		
<三菱電機FAサイト> http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/			

Ethernetインタフェースユニット RJ71EN71



RJ71EN71

特長

- EthernetインタフェースユニットにはEthernet、CC-Link IEコントローラネットワーク、CC-Link IE フィールドネットワーク用の通信ポートとして使用できる、2つのEthernetポートがあります。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	106(H)×27.8(W)×110(D) [mm]
質量	0.17kg
標準価格	150,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		
<三菱電機FAサイト> http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/			

CC-Link IE フィールドネットワークリモートI/Oユニット MILコネクタタイプ NZ2GFCM1-16D NZ2GFCM1-16DE NZ2GFCM1-16T NZ2GFCM1-16TE

CC-Link IE フィールドネットワーク用ブロックタイプのリモートユニットです。増設・組み合わせ自在に行え、フレキシブルなシステム構築を可能にします。

特長

- フレキシブルなシステム構築が可能
- DINレールにて、6方向の取付けが可能
- リレーターミナルや端子台ユニットへの接続が容易
- エラー履歴の確認が可能
- GX Works2のCC-Link IE Field構成による簡単設定
- NZ2GFCM1-16D：DC入力ユニット（MILコネクタ，プラスコモンタイプ）
NZ2GFCM1-16DE：DC入力ユニット（MILコネクタ，マイナスコモンタイプ）
NZ2GFCM1-16T：トランジスタ出力ユニット（MILコネクタ，シンクタイプ）
NZ2GFCM1-16TE：トランジスタ出力ユニット（MILコネクタ，ソースタイプ）



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	50(H)×133(W)×68(D)[mm]
質量	0.24kg
標準価格	32,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

CC-Link IE フィールドネットワークリモートI/O増設ユニット NZ2EX2B1-16D NZ2EX2B1-16T NZ2EX2B1-16TE

CC-Link IE フィールドネットワーク用ブロックタイプのリモートユニット増設ユニットです。増設・組み合わせ自在に行え、フレキシブルなシステム構築を可能にします。

特長

- フレキシブルなシステム構築が可能
- DINレールにて、6方向の取付けが可能
- ユニット交換が容易
- エラー履歴の確認が可能
- GX Works2のCC IE Field構成による簡単設定
- NZ2EX2B1-16D：DC入力ユニット
NZ2EX2B1-16T：トランジスタ出力シンクタイプユニット
NZ2EX2B1-16TE：トランジスタ出力ソースタイプユニット



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	50(H)×84.5(W)×68(D)[mm]
質量	0.19kg
標準価格	32,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/>

CC-Link IE フィールドネットワークリモートI/Oユニット センサコネクタ(e-CON)タイプ NZ2GFCE3-16D NZ2GFCE3-16DE NZ2GFCE3-16T NZ2GFCE3-16TE

CC-Link IE フィールドネットワーク用ブロックタイプのリモートユニットです。増設・組み合わせ自在に行え、フレキシブルなシステム構築を可能にします。



特長

- フレキシブルなシステム構築が可能
- DINレールにて、6方向の取付けが可能
- センサの接続が容易
- エラー履歴の確認が可能
- GX Works2のCC-Link IE Field構成による簡単設定
- NZ2GFCE3-16D：DC入力ユニット(センサコネクタ(e-CON)，プラスコモンタイプ)
NZ2GFCE3-16DE：DC入力ユニット(センサコネクタ(e-CON)，マイナスコモンタイプ)
NZ2GFCE3-16T：トランジスタ出力ユニット(センサコネクタ(e-CON)，シンクタイプ)
NZ2GFCE3-16TE：トランジスタ出力ユニット(センサコネクタ(e-CON)，ソースタイプ)

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	50(H)×133(W)×68(D)[mm]
質量	0.27kg
標準価格	38,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

CC-Link IE フィールドネットワークリモートI/Oユニット 端子台タイプ NZ2GF2B1-16D NZ2GF2B1-16T NZ2GF2B1-16TE NZ2GF2B1N-16D NZ2GF2B1N-16T NZ2GF2B1N-16TE

CC-Link IE フィールドネットワーク用ブロックタイプのリモートユニットです。増設・組み合わせ自在に行え、フレキシブルなシステム構築を可能にします。



特長

- フレキシブルなシステム構築が可能
- DINレールにて、6方向の取付けが可能
- ユニット交換が容易
- エラー履歴の確認が可能
- GX Works2のCC-Link IE Field構成による簡単設定
- NZ2GF2B1-16D, NZ2GF2B1N-16D：DC入力ユニット(端子台，プラスコモン／マイナスコモン共用タイプ)
NZ2GF2B1-16T, NZ2GF2B1N-16T：トランジスタ出力ユニット(端子台，シンクタイプ)
NZ2GF2B1-16TE, NZ2GF2B1N-16TE：トランジスタ出力ユニット(端子台，ソースタイプ)

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	50(H)×133(W)×68(D)[mm]
質量	0.31kg
標準価格	32,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6486-4122
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/>

CC-Link IE フィールドネットワークアナログユニット NZ2GF2B-60AD4 NZ2GF2B-60DA4 NZ2GF2BN-60AD4 NZ2GF2BN-60DA4

CC-Link IE フィールドネットワーク用ブロックタイプのリモートユニットです。増設・組み合わせ自在に行え、フレキシブルなシステム構築を可能にします。

特長

- フレキシブルなシステム構築が可能
- DINレールにて、6方向の取付けが可能
- ユニット交換が容易
- エラー履歴の確認が可能
- GX Works2のCC IE Field構成による簡単設定
- NZ2GF2B-60AD4、NZ2GF2BN-60AD4：アナログ入力ユニット
NZ2GF2B-60DA4、NZ2GF2BN-60DA4：アナログ出力ユニット



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	50(H)×133(W)×68(D)[mm]
質量	0.30kg/0.30kg/ 0.30kg/0.29kg
標準価格	78,000円/90,000円/78,000 円/90,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/>

CC-Link IE フィールドネットワーク温度調節ユニット NZ2GF2B-60TCTT4 NZ2GF2B-60TCRT4

CC-Link IE フィールドネットワーク用ブロックタイプのリモートユニットです。増設・組み合わせ自在に行え、フレキシブルなシステム構築を可能にします。

特長

- 制御モードの選択が可能
- 複数ループの同時昇温が可能
- ピーク電流の抑制が可能
- エラー履歴の確認が可能
- GX Works2のCC IE Field構成による簡単設定
- NZ2GF2B-60TCTT4：熱電対
NZ2GF2B-60TCRT4：白金測温抵抗体



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	65(H)×160(W)×99(D)[mm]
質量	0.35kg
標準価格	128,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

GOT1000シリーズ用CC-Link IEフィールドネットワーク通信ユニット GT15-J71GF13-T2

GOTがCC-Link IEフィールドネットワークに対応しました。

特長

- CC-Link IEフィールドネットワーク対応GOT通信ユニットです。
- CC-Link IEフィールドネットワークのインテリジェントデバイス局として、GOTを組み込んだシステムの構築が可能となります。
- GOTの専用画面でネットワークの回線状態を診断できます(ネットワークモニタ機能)。



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	136 × 44 × 111[mm]
質量	0.26[kg]
標準価格	80,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

マルチプロトコルEthernet ゲートウェイ ETH-1000

ETH-1000はユーザーによる構成が可能な、マルチプロトコルEthernetゲートウェイ兼RS-485通信ゲートウェイです。このゲートウェイは、多数の主要な産業用通信ネットワークや商用通信ネットワークをシームレスに中継します。通信用ゲートウェイ、ミレニアムシリーズの製品群のひとつであるETH-1000では、これら全製品で利用可能な共通フォーラムの各要素、構成、使用経験を活かすことができます。

CC-Link IE SLMP通信プロトコルが内蔵されているため、この装置は、CC-Link IEフィールドEthernetアダプタモジュール(NZ2GF-ETB)によって、CC-Link IEフィールド産業用Ethernetネットワークに接続できます。

特長

- USB接続対応。
- 10/100Base-T Ethernetポート
- 電源供給方法は三通り。USBケーブル(端末から構成する場合)、メイン端子ブロックの7-24VDC入力端子、からEthernet(PoE)を介してIEEE 802.3afによる電源。(当ゲートウェイ用の電源供給設備不要。)
- 強力な32ビットプロセッサ 2個で内部処理を管理。
- 独自のアラーム分析を電子メールで配信。
- Adobe® Flash Playerプラグインにより、ウェブブラウザからリアルタイムでインタラクティブ操作。構成実施、データベース操作、マルチウィンドウ搭載グラフィック操作パネル型ユーザーインターフェイスに関するヘルプを含む。いずれも、メトリック、チャート、計器表示といった、さまざまな形式で表示させるために構成可能。
- ユーザーによる構成が可能な、ネットワーク上でのタイムアウト処理。
- 2線、4線RS-485ネットワーク対応。
- デスクトップ、パネルまたは壁面、DINレールに設置(設置用付属品つき)。

問合せ先

<URL> <http://www.iccdesigns.com>



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

Ethernetアダプタユニット NZ2GF-ETB

Ethernetに接続された外部機器を、CC-Link IE フィールドネットワークに接続するためのユニットです。

特長

- SLMPによる通信が可能
- MCプロトコル対応機器の接続
- MELSOFT製品、GOTとの接続
- CC-Link IEフィールド ネットワーク診断
- Ethernetアダプタ診断



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	90(H)×135(W)×109(D) [mm]
質量	0.70kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/>

<MELSOFT Libraryダウンロードサイト> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/cnt/plceng/download/library/index.html>

CC-Link IEフィールドネットワーク-Anywire ASLINKブリッジユニット NZ2AW1GFAL

CC-Link IEフィールドネットワーク-AnyWireASLINKブリッジユニット

特長

- CC-Link IEフィールドネットワークとAnyWireASLINKを、シームレスに接続することができます。
- AnyWireASLINKでは総延長距離200mであれば、柔軟な分岐、接続が可能です。
- AnyWireASLINKでは小型スレーブユニットによりシステムの省スペース化が可能です。



NZ2AW1GFAL

局種	インテリジェントデバイス局
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	95(H)×40(W)×100(D) [mm]
質量	0.2kg
標準価格	¥49,000

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/>

CC-Link IE フィールドネットワークインターフェースユニット MR-J3-T10

CC-Link IE フィールドネットワークを駆動制御に!



特長

- MR-J3-Tタイプサーボアンプに「MR-J3-T10」を追加するだけで、CC-Link IE フィールドネットワークに簡単接続!
- 1Gbpsの通信速度を誇るCC-Link IE フィールドネットワークにより、タクトタイムを大幅に短縮!
- 世界で広く使用されるEthernetベースのネットワークのため、コネクタ、ケーブルは市販品を海外でも入手可能!

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	28×161×103 [mm]
質量	0.15 [kg]
標準価格	72,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

三菱汎用インバータ FREQROL-A700シリーズ (FR-A7NCE)

高性能・高機能インバータ

(CC-Link IE Fieldネットワーク対応にはオプションFR-A7NCEが必要です。)



特長

- 性能の追求
 - ・PLG(エンコーダ)なしの汎用モータで、ベクトル制御による高精度・高応答な速度制御が実現可能です。トルク制御や速度制御中のトルク制限も可能です。
 - ・PLG付モータと組み合わせることで、本格的ベクトル制御が実現可能です。
- 信頼性・保全性の向上
 - ・冷却ファンやコンデンサの長寿命化を実現します。
 - ・自己診断により、部品寿命の警報を出力したり、劣化度合いをモニタできるため、トラブルを未然に防ぐことができます。
 - ・脱着式制御端子台や冷却ファンカセットの採用により交換が簡単になります。
- 環境負荷の低減
 - ・新開発ノイズフィルタ(EMCフィルタ)内蔵のため、インバータから発生するノイズを低減できます。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社	03-3218-6721	中部支社	052-565-3323
北海道支社	011-212-3793	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2831
関東支社	048-600-5845	中国支社	082-248-5345
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2623	九州支社	092-721-2236
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

三菱汎用インバータ FREQROL-A800シリーズ (FR-A8NCE)

高性能・高品質な新型最高水準インバータ

(CC-Link IE Fieldネットワーク対応にはオプションFR-A8NCEが必要です。)



特長

- ダントツの駆動性能
 - ・ 進化したリアルセンサレスベクトル制御、ベクトル制御で、速度応答の向上、高速運転を実現します。
 - ・ PMセンサレスベクトル制御により、エンコーダなしでPMモータを高精度で駆動できます。
- 安心&安全
 - ・ 安全機能を使った制御が簡単に実現できます。(セーフティストップ機能)
 - ・ DC24V制御電源入力を装備。DC24V外部電源を接続することで、主電源をオフしても通信の継続やパラメータ設定が可能です。
- 簡単設定&簡単操作
 - ・ USBホストコネクタ(Aタイプ)を装備。市販のUSBメモリにパラメータをコピーできます。
- 工場こそエコ
 - ・ 励磁電流を常に最適に調整する最適励磁制御でモータ効率を最大限に向上させることにより、よりいっそうの省エネが可能です。
- システム対応力
 - ・ 多重定格対応により、用途に合わせて最適なインバータの選定が可能です。
- 環境適合
 - ・ 新開発の駆動技術と電源技術で、インバータから発生する電磁ノイズを低減できます。

問合せ先

本社	03-3218-6721	中部支社	052-565-3323
北海道支社	011-212-3793	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2831
関東支社	048-600-5845	中国支社	082-248-5345
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2623	九州支社	092-721-2236
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

三菱汎用インバータ FREQROL-F700Pシリーズ (FR-A7NCE)

ファン・ポンプ用省エネプレミアムインバータ

(CC-Link IE Fieldネットワーク対応にはオプションFR-A7NCEが必要です。)



特長

- 大幅な省エネによるCO2削減
 - ・ 励磁電流を常に最適に調整する最適励磁制御でモータ効率を最大限に向上させることにより、よりいっそうの省エネが可能です。
 - ・ 汎用モータとIPMモータのどちらの運転も可能で、設定1つで汎用モータからIPMモータへ切換えができます。(まずは汎用モータのインバータ駆動、次に汎用モータからIPMモータへの置き換えと、段階的な設備投資で予算確保にも有利です。)
- 使い易く
 - ・ 二乗トルク加減速パターン・PID制御・商用切換・V/F5点アジャスタブル・瞬停時運転継続・回生回避など多彩な機能でファン・ポンプに最適です。
- 環境に配慮
 - ・ ノイズフィルタ(EMCフィルタ)内蔵のため、インバータから発生するノイズを低減できます。
- 信頼性・保全性の向上
 - ・ 冷却ファンやコンデンサの長寿命化を実現しました。
 - ・ 自己診断により、部品寿命の警報を出力し、劣化度合いをモニタできるため、トラブルを未然に防ぐことができます。
 - ・ 脱着式制御端子台や冷却ファンカセットの採用により交換が簡単になります。

問合せ先

本社	03-3218-6721	中部支社	052-565-3323
北海道支社	011-212-3793	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2831
関東支社	048-600-5845	中国支社	082-248-5345
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2623	九州支社	092-721-2236
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

MELSERVO-J4シリーズ モーション対応CC-Link IEフィールドネットワークサーボアンプ MR-J4-B-RJ010

MR-J4シリーズがCC-Link IEフィールドの同期通信機能に対応。CC-Link IEフィールドでモーション制御を実現します。



特長

- MR-J4-B-RJ010サーボアンプとMR-J3-T10インタフェースユニットを組み合わせることで、CC-Link IE フィールドネットワークに接続可能。
- 同期通信機能対応のQD77GF16シンプルモーションと組み合わせることで、モーション制御による同期制御、補間制御を実現します。
- さらに進化した独自の高速サーボ制御アーキテクチャを集積した専用実行エンジンを採用。2.5kHzの速度周波数応答を実現しました。また独自開発した高分解能絶対位置エンコーダ (4,194,304p/rev)の採用と相まって、処理スピードを格段に向上。ハイエンドマシンのパフォーマンスを最大限に引き出します。
- ワンタッチチューニング機能をオンするだけで、機械共振抑制フィルタ、アドバンス制御振制御II、ロバストフィルタを含めたサーボゲイン調整が完了。先進の振動抑制機能を手軽に駆使することで、マシンの性能を最大限に発揮させます。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6740	中部支社	052-565-3326
北海道支社	011-212-3793	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2821
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5445
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2623	九州支社	092-721-2251
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/>

<製品詳細(PDF)> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/document/nproduct/servo/sv1212-3/sv1212-3a.pdf>

FANUC Robot Series R-30iB/R30iB Mate A05B-26XX-BYYY

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

〒462-0825
 名古屋市北区大曽根3-15-58
 大曽根フロントビル6階
 TEL : 052-919-1588 FAX : 052-916-8655

三菱データ収集アナライザ MELQIC IU2シリーズ IU2-3M10/IU2-3M10L

製造品質の向上に必要なデータ収集・解析・判定・保存を1台で実現!

高速・多チャンネル対応のオール・イン・ワン アナライザ MELQIC IU2シリーズ



特長

- データの収集・解析・判定・保存がMELQIC本体内部機能だけで実現することができます。
- 用途に応じた増設ボード(高速アナログ入力, 高速カウンタ, パルス出力, 熱電対入力, CAN通信など)をラインアップしています。
- GPIBやEthernet、アナログ入力などで計測器やセンサと接続して、さまざまなデータ収集が行えます。
- Q/LシリーズシーケンサとEthernet接続し、MCプロトコル(QnA互換3Eフレーム)によるデータの読み出し/書き込みが行えます。
- FA仕様のハードウェアコンセプトで現場での長期適応が可能です。
- 外部モニタ、GOT表示器、外付ストレージ、ユーザインターフェースなどの接続で多様な現場環境に対応できます。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	270×198×242[mm] (IU2-3M10/IU2-3M10L)
質量	5.3[kg](IU2-3M10)/ 5.0[kg](IU2-3M10L)
標準価格	282,500円(IU2-3M10)/ 178,000円(IU2-3M10L)

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		
<三菱電機FAサイト> http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/			

高速カウンタユニット NZ2GFCF-D62PD2

高速カウンタユニットは、入力パルスの最高計数速度を8Mpps(差動入力、2相4通倍時)とした、CC-Link IE フィールドネットワークのリモートデバイス局です。

特長

- フレキシブルなシステム構築が可能
- GX Works2のCC IE Field構成による簡単設定
- ファンクションブロック(FB)で簡単にプログラミングが可能
- 局番設定が容易



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	50(H)×133(W)×68(D) [mm]
質量	0.25kg
標準価格	89,000円

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		
<三菱電機FAサイト> http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/			

CC-Link IE IP評価用基板 TB-6S-LX150T-IMG2

特長

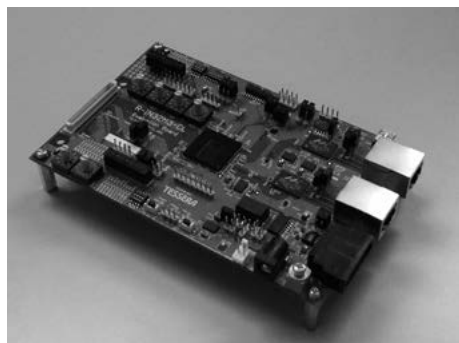
局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

〒462-0825
 名古屋市北区大曽根3-15-58
 大曽根フロントビル6階
 TEL : 052-919-1588 FAX : 052-916-8655

TS-R-IN32M3-CL

ルネサス エレクトロニクス製のCC-Link IE Field対応産業イーサネット通信用LSI (R-IN32M3-CL)のソフトウェア開発やシステム開発を行う為の評価プラットフォーム(評価ボード)です。



特長

- 産業イーサネットLSI(R-IN32M3-CL)を搭載し、各種プロトコルの通信評価が可能
 (対応プロトコル: CC-Link IE, EtherNet/IP, PROFINET等)
- CAN/I2C/UART(USB)/外部マイコンIF等各種インターフェースの評価が可能

局種	インテリジェントデバイス局
占有局数	-
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	W145mm × H35mm × D95mm
質量	118g
標準価格	75,000(税抜)

問合せ先

テセラ・テクノロジー株式会社
 <URL> <http://www.tessera.co.jp/index.html>
 TS-R-IN32M3-CL評価キット
 <URL> <http://www.tessera.co.jp/ts-r-in32m3-cl.html>
 <E-mail> support@tessera.co.jp

FAG SmartCheck

特長



局種	-
占有局数	-
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.schaeffler.co.jp/content.schaeffler.jp/ja/index.jsp>

In-Sight 5000 Vision Systems

特長



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

コグネックス株式会社
〒113-6591 東京都文京区本駒込2-28-8 文京グリーンコート23F
TEL: 0120-005409

In-Sight Micro Vision Systems

特長



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

コグネックス株式会社

〒113-6591 東京都文京区本駒込2-28-8 文京グリーンコート23F

TEL: 0120-005409

ネットワークアブソセンサTAS2021

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

〒462-0825
名古屋市北区大曽根3-15-58
大曽根フロントビル6階
TEL : 052-919-1588 FAX : 052-916-8655

LifeTouch Bプラス D000-000019-002/D000-000019-001

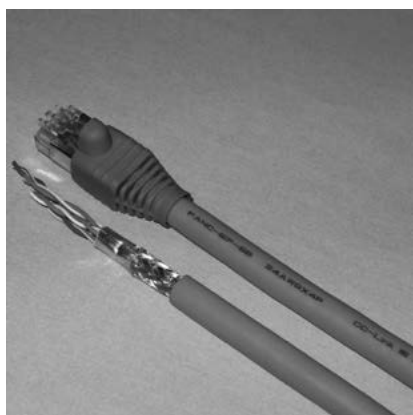
特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

FANC-IEF-SB 24AWG×4P (固定部用タイプ)

24AWG 単線導体を使用した、標準タイプです。



特長

- AL-PET テープ+編組による2重シールドを施しており、耐ノイズ性に優れています。
- 耐油・耐熱(75℃)・難燃性(垂直トレイ試験)、UL444 CM に対応しています。
- ANSI/TIA/EIA-568-B.2 Category 5e 規格に準拠した産業用Ethernet 対応ケーブルです。
- CC-Link IE フィールドネットワーク推奨ネットワーク配線部品認定品です。
- CC-Link IE フィールドネットワーク対応のツイストペアケーブルです。
FA 現場における各種、産業用イーサネットやPLC 間及びPLC-上位層間等のイーサネットの配線にご使用頂けます。
シースに耐油性PVC を使用しており、油の飛散する環境にもご使用できます。

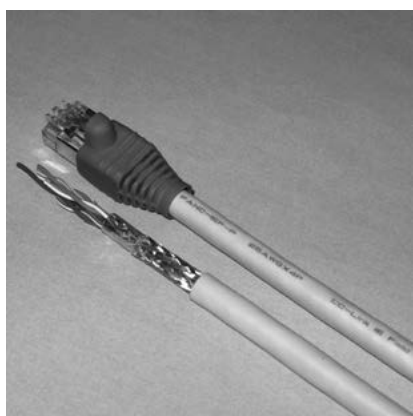
局種	—
占有局数	—
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	ケーブル外径 約6.7mm
質量	約60kg/km
標準価格	お問合せください

問合せ先

倉茂電工株式会社 東京支店
〒103-0023
東京都中央区日本橋本町4-13-10(日本橋中野ビル6F)
TEL:03-5644-7601 FAX:03-5644-8231
<URL> <http://www.kuramo.co.jp>
<URL>http://www.kuramo.co.jp/catalog/fa/fanc_ief.pdf
<E-mail> tokyo1@kuramo.co.jp
<E-mail> eigy@kuramo.co.jp

FANC-IEF-P 25AWG×4P (固定部用タイプ)

25AWG の撚線タイプで、柔軟性に優れています。



特長

- AL-PET テープ+編組による2重シールドを施しており、耐ノイズ性に優れています。
- 耐油・耐熱(75℃)・難燃性(垂直トレイ試験)、UL444 CM に対応しています。
- ANSI/TIA/EIA-568-B.2 Category 5e 規格に準拠した産業用Ethernet 対応ケーブルです。
- CC-Link IE フィールドネットワーク推奨ネットワーク配線部品認定品です。
- CC-Link IE フィールドネットワーク対応のツイストペアケーブルです。
FA 現場における各種、産業用イーサネットやPLC 間及びPLC-上位層間等のイーサネットの配線にご使用頂けます。
シースに耐油性PVC を使用しており、油の飛散する環境にもご使用できます。

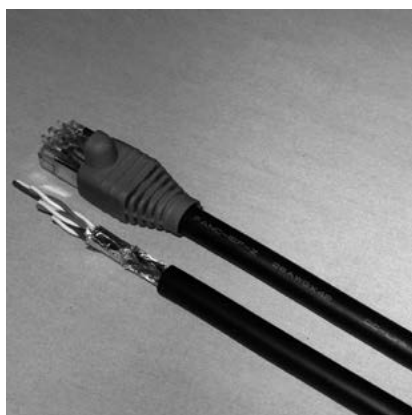
局種	—
占有局数	—
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	ケーブル外径 約6.7mm
質量	約55kg/km
標準価格	お問合せください

問合せ先

倉茂電工株式会社 東京支店
〒103-0023
東京都中央区日本橋本町4-13-10(日本橋中野ビル6F)
TEL:03-5644-7601 FAX:03-5644-8231
<URL> <http://www.kuramo.co.jp>
<URL>http://www.kuramo.co.jp/catalog/fa/fanc_ief.pdf
<E-mail> tokyo1@kuramo.co.jp
<E-mail> eigy@kuramo.co.jp

FANC-IEF-Z 26AWG×4P (可動部用タイプ)

導体素線を細線化された集合線タイプで、耐震・耐屈曲性に優れています。



特長

- AL-PET テープ+編組による2重シールドを施しており、耐ノイズ性に優れています。
- ANSI/TIA/EIA-568-B.2 Category 5e 規格に準拠した産業用Ethernet 対応ケーブルです。
- CC-Link IE フィールドネットワーク推奨ネットワーク配線部品認定品です。
- CC-Link IE フィールドネットワーク対応のツイストペアケーブルです。
FA 現場における各種、産業用イーサネットやPLC 間及びPLC-上位層間等のイーサネットの配線にご使用頂けます。
シースに耐油性PVC を使用しており、油の飛散する環境にもご使用できます。

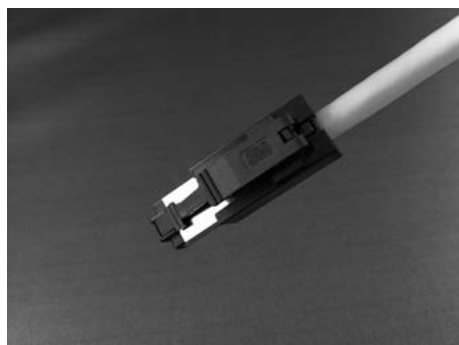
局種	—
占有局数	—
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	ケーブル外径 約6.5mm
質量	約50kg/km
標準価格	お問合せください

問合せ先

倉茂電工株式会社 東京支店
〒103-0023
東京都中央区日本橋本町4-13-10(日本橋中野ビル6F)
TEL:03-5644-7601 FAX:03-5644-8231
<URL> <http://www.kuramo.co.jp>
<URL>http://www.kuramo.co.jp/catalog/fa/fanc_ief.pdf
<E-mail> tokyo1@kuramo.co.jp
<E-mail> eigyo@kuramo.co.jp

CC-Link IE Field 推奨 産業用RJ45 モジュラープラグ

CC-Link IE Field に対応した、専用工具なしで現場施工ができるモジュラープラグです。



特長

- CC-Link IE Field で使用される Cat5e 2重シールドケーブルに適合した、プライヤ等で現場結線できるRJ45モジュラープラグ。
- 電線の撚りを解かずに布線でき、結線作業時間の短縮のみならず、結線品質の均一化を実現。
- 電線の被覆除去が不要な圧接結線方式を採用し、結線作業工数を削減。
- ラッチ折れ防止機構と4面シールドによる堅牢構造。
- 44mm長のコンパクトサイズ。
- 適合ケーブル: Cat5e 二重シールドケーブル
単線: AWG#24
撚り線: AWG#24 ~ 26(7本撚り)
ケーブル外径: φ6.8mm以下
※その他のケーブルについてはお問い合わせください。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	CC-Link IE Field
外形寸法	44.0(L)×14.0(W)×12.0(H)
質量	
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

スリーエム ジャパン株式会社
電子用製品事業部 本社: 松村 卓磨
TEL: 03-6409-3357 FAX: 03-6409-5823
名古屋支店: 吉岡 孝朗
TEL: 052-220-7086 FAX: 052-221-1868
大阪支店: 多門 徳人
TEL: 06-6447-4823 FAX: 06-6447-3978
<URL> <http://www.mmm.co.jp/electrical/>
<URL> 3M™ 産業用RJ45 モジュラープラグ
http://www.mmm.co.jp/electrical/connector/square_connector/rj45.html
<E-mail> ahoshino2@mmm.com

CM-IE CC-Link IE Field可動用ケーブル

CC-Link IE Fieldの高速伝送に対応し、快適なFAネットワークを構築できます。(最大使用長：45m)

特長

- 高寿命シールドを使用しています。
- 耐油・難燃性に優れた外皮を使用しています。
- 2重シールド(遮蔽テープ+編組遮蔽)を施し、耐ノイズ性に優れています。
- UL規格認定品です。(AWMスタイル20276)



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	約 6.8 mm
質量	約 55 kg/km
標準価格	

問合せ先

大電株式会社
FA ロボット電線事業部
久留米営業所 TEL：0942-51-2121
東京営業所 TEL：03-5805-5885
名古屋営業所 TEL：052-968-1710
大阪営業所 TEL：06-6229-1983
<URL> <http://www.dyden.co.jp>
<E-mail> [jyoden@dyden.co.jp](mailto: jyoden@dyden.co.jp)

CS-IE AWG24×4P CC-Link IE Field固定用ケーブル(標準タイプ)

CC-Link IE Fieldの高速伝送に対応し、快適なFAネットワークを構築できます。

特長

- 2重シールド(遮蔽テープ+編組遮蔽)を施し、耐ノイズ性に優れています。
- 耐油・難燃性に優れた外皮を使用しています。
- UL規格認定品です。(AWMスタイル20276)
- EIA / TIA-568-C.2(Cat.5e)準拠



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	約 6.5 mm
質量	約 55 kg/km
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

大電株式会社
FA ロボット電線事業部
久留米営業所 TEL：0942-51-2121
東京営業所 TEL：03-5805-5885
名古屋営業所 TEL：052-968-1710
大阪営業所 TEL：06-6229-1983
<URL> <http://www.dyden.co.jp>
<E-mail> [jyoden@dyden.co.jp](mailto: jyoden@dyden.co.jp)

CS-IE-S AWG25×4P CC-Link IE Field固定用ケーブル(柔軟タイプ)

CC-Link IE Fieldの高速伝送に対応し、快適なFAネットワークを構築できます。(最大使用長：75m)



特長

- 燃線導体を使用することにより、ケーブルの柔軟性に優れています。
- 2重シールド(遮蔽テープ+編組遮蔽)を施し、耐ノイズ性に優れています。
- 耐油・難燃性に優れた外皮を使用しています。
- UL規格認定品です。(AWMスタイル20276)

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	約 6.6 mm
質量	約 55 kg/km
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

大電株式会社
FA ロボット電線事業部
久留米営業所 TEL：0942-51-2121
東京営業所 TEL：03-5805-5885
名古屋営業所 TEL：052-968-1710
大阪営業所 TEL：06-6229-1983
<URL> <http://www.dyden.co.jp>
<E-mail> jyoden@dyden.co.jp

RM-CAT5e(20276) AWG26×4P、CM-IE AWG26×4P CC-Link IE Field可動用ケーブル

CC-Link IE Fieldの高速伝送に対応し、快適なFAネットワークを構築できます。(最大使用長：45m)



特長

- 高寿命シールドを使用しています。
- 耐油・難燃性に優れた外皮を使用しています。
- 2重シールド(遮蔽テープ+編組遮蔽)を施し、耐ノイズ性に優れています。
- UL規格認定品です。(AWMスタイル20276)

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	約 6.8 mm
質量	約 55 kg/km
標準価格	

問合せ先

大電株式会社
FA ロボット電線事業部
久留米営業所 TEL：0942-51-2121
東京営業所 TEL：03-5805-5885
名古屋営業所 TEL：052-968-1710
大阪営業所 TEL：06-6229-1983
<URL> <http://www.dyden.co.jp>
<E-mail> jyoden@dyden.co.jp

CS-IE-S CC-Link IE Field固定用ケーブル(柔軟タイプ)

CC-Link IE Fieldの高速伝送に対応し、快適なFAネットワークを構築できます。(最大使用長:75m)

特長

- 燃線導体を使用することにより、ケーブルの柔軟性に優れています。
- 2重シールド(遮蔽テープ+編組遮蔽)を施し、耐ノイズ性に優れています。
- 耐油・難燃性に優れた外皮を使用しています。
- UL規格認定品です。(AWMスタイル20276)



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	約 6.6 mm
質量	約 55 kg/km
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

大電株式会社
FA ロボット電線事業部
久留米営業所 TEL : 0942-51-2121
東京営業所 TEL : 03-5805-5885
名古屋営業所 TEL : 052-968-1710
大阪営業所 TEL : 06-6229-1983
<URL> <http://www.dyden.co.jp>
<E-mail> [jyoden@dyden.co.jp](mailto: jyoden@dyden.co.jp)

RIV-S011P04S-IE CC-LinkIE対応ケーブル(高可動部用)

ケーブルキャリア、屈曲に適したCC-LinkIE対応の高可動部用ケーブルです。

特長

- 最大配線長30m

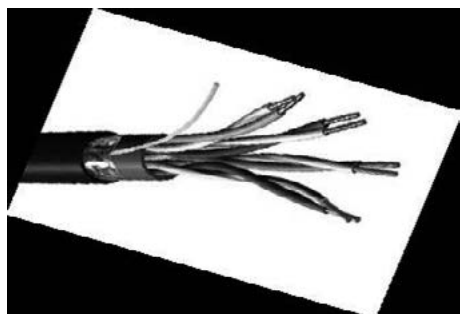
局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	ケーブル外径 約6.5mm
質量	-
標準価格	お問合せ下さい

問合せ先

〒761-0493
香川県高松市小村町331
吉野川電線株式会社
TEL:087-847-5161 FAX:087-847-9484

DataTuff Cat5e産業イーサネット対応CC-Link IEフィールド用ケーブル (7939A)

このケーブルは優れた電氣的性能用の結合対技術を利用し、荒い環境の中にある基幹のアプリケーションのために設計されています。シールドは、電磁妨害(EMI)および無線周波妨害(RFI)からの免疫が優れています。



特長

- AWG24結合対裸銅鎖 (7x32)
- 全体を覆うバールドフォイルシールド
- プレナムではない
- ポリオレフィン絶縁
- 産業等級の耐熱性、耐油性。(0.030")黒か青のポリ塩化ビニル製ジャケット
- 各UL1581当たり -40° Cの低温曲げ試験合格

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	0.340 Inches 8.64 mm
質量	40lbs / 1000 ft. 18.18kg / 304.8m
標準価格	

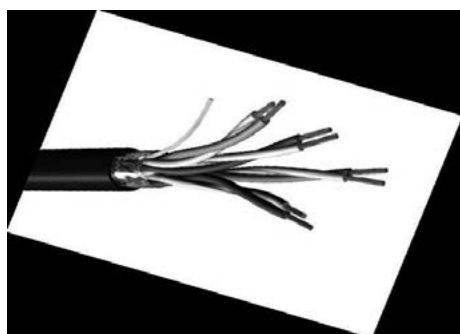
問合せ先

<URL> <http://www.belden.com/>

<URL> <http://www.belden.com/products/browse/industrial/networkandprotocol/cclink/CC-Link.cfm>

DataTuff Cat5e産業イーサネット対応CC-Link IEフィールド用ケーブル(7953A)

このケーブルは優れた電氣的性能用の結合対技術を利用し、荒い環境の中にある基幹のアプリケーションのために設計されています。シールドは、電磁妨害(EMI)および無線周波妨害(RFI)からの免疫が優れています。



特長

- AWG23裸銅固体
- 内部テープ分離機
- 全体を覆うバールドフォイルシールド
- リップコード
- プレナムではない
- ポリオレフィン絶縁
- FRPO 内装ジャケット
- 産業等級の耐熱性、耐油性。(0.030")黒の PVC 外装ジャケット
- TIA/EIA-568-B.2-1, Category 6 (検証済)
- ケーブルは各UL1581当たり -40° Cの低温曲げ試験合格

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	0.340 Inches 8.64 mm
質量	32lbs / 1000 ft. 14.5kg / 304.8m
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.belden.com/>

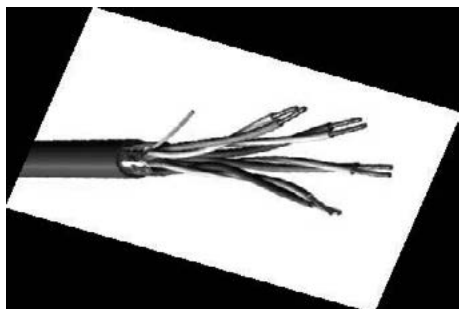
<URL> <http://www.belden.com/products/browse/industrial/networkandprotocol/cclink/CC-Link.cfm>

データTuff Cat5e産業イーサネット対応CC-Link IEフィールドネットワーク用 ケーブル(7921A)

このケーブルは優れた電気的性能用の結合対技術を利用し、荒い環境の中にある基幹のアプリケーションのために設計されています。シールドは、電磁妨害(EMI)および無線周波妨害(RFI)からの免疫が優れています。

特長

- AWG24結合対固体裸銅
- 全体を覆うベルドフォイルシールド、+70%のスズめっき銅編組
- 固体らせん状ドレイン線AWG24
- プレナムではない
- ポリオレフィン絶縁
- 産業等級の耐熱性、対油性。(0.030")黒、赤、ティールか青色のポリ塩化ビニル製ジャケット
- TIA/EIA-568-B.2, カテゴリ 5e (検証済)
- 各UL1581当たり-40°Cの低温曲げ試験合格



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	0.340 Inches 8.64 mm
質量	55lbs / 1000 ft. 24.9kg / 304.8m
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.belden.com/>

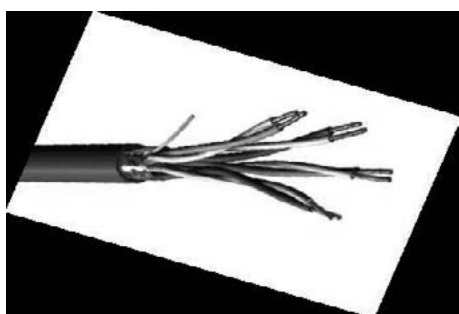
<URL> <http://www.belden.com/products/browse/industrial/networkandprotocol/cclink/CC-Link.cfm>

データTuff Cat5e産業イーサネット対応CC-Link IEフィールド用ケーブル (7929A)

このケーブルは優れた電気的性能用の結合対技術を利用し、荒い環境の中にある基幹のアプリケーションのために設計されています。シールドは、電磁妨害(EMI)および無線周波妨害(RFI)からの免疫が優れています。

特長

- AWG24結合対裸銅固体
- 全体を覆うベルドフォイルシールド
- AWG24標準スズめっきドレイン・ワイヤ
- プレナムではない
- ポリオレフィン絶縁
- 産業等級の耐熱性、耐油性。(0.030")黒か青のポリ塩化ビニル製ジャケット
- TIA/EIA-568-B.2, カテゴリ 5e (検証済)
- 各UL1581当たり-40°Cの低温曲げ試験合格



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	0.340 Inches 8.64 mm
質量	37lbs / 1000 ft. 16.8kg / 304.8m
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.belden.com/>

<URL> <http://www.belden.com/products/browse/industrial/networkandprotocol/cclink/CC-Link.cfm>

CC-Link IE Field Network Cat5e コードセット、ケーブルタイプ 8412

特長

- 標準のケーブルの長さはs 1, 2, 4, 5, 6, 8, 10, そして15メートル以上は+5メートル間隔でご用意があります。
- ケーブルは段直射日光と耐油性でUL評価をいただいています
- TIA/EIA568-B.2 カテゴリ 5e ケーブル 対応

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.turck-usa.com/Products/Networks/>

CC-Link IE Field Network Cat5eケーブルコードセットとRJ45コネクタ - RJ45S RJ45S 843-*M

特長

- 標準のケーブルの長さはs 1, 2, 4, 5, 6, 8, 10, そして15メートル以上は+5メートル間隔でご用意があります。
- ケーブルコードセットの最大長は100M
- パーツ番号: RJ45S RJ45S 843-*M
o*M=メートル(ケーブルの長さを表します)
- ケーブルは段直射日光と耐油性でUL評価をいただいています
- TIA/EIA568-B.2 カテゴリ 5e ケーブル 対応



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	PVC ティール 7.3 mm (.286 in)
質量	
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.turck-usa.com/Products/Networks/>

CC-Link IE フィールドネットワーク Cat5e バルクケーブル RB51463-*M (ケーブルタイプ: 843)

特長

- 標準のケーブルの長さは1, 2, 4, 5, 6, 8, 10, そして15メートル以降は+5メートルずつご用意があります。
- パーツ番号: RB51463--*M
o*M=メートル(ケーブルの長さを表します)
- ケーブルは段直射日光と耐油性でUL評価をいただいています
- TIA/EIA568-B.2 カテゴリ5e Cable 対応



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	PVC ティール 7.3 mm (.286 in)
質量	
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.turck-usa.com/Products/Networks/>

CC-Link IE フィールドネットワーク Cat5e バルクケーブル(タイプ: 8412)

特長

- 標準のケーブルの長さはs 1, 2, 4, 5, 6, 8, 10, そして15メートル以上は+5メートル間隔でご用意があります。
- ケーブルは段直射日光と耐油性でUL評価をいただいています
- TIA/EIA568-B.2 カテゴリ 5e ケーブル 対応

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.turck-usa.com/Products/Networks/>

産業用イーサネットケーブル・CCNC-IEF-24

日本電線のCCNC-IEFは、FA分野でEMI対策が必要とされるシールド付き(2重シールド)の産業用イーサネットケーブルです。UL、C・ULリステッド製品です。



特長

- ISO/IEC11801 (Cat. 5)、TIA/EIA-568-C. 2 (Cat. 5e)の特性に準拠。
- ギガビットイーサネット(1000BASE-T)の高速伝送に対応。
- アルミ箔貼付けPETテープと高密度編組の2重シールドにより耐ノイズ性に優れ、通信の伝送品質が安定します。
- FA分野での用途を考慮し、シースには、難燃性と耐油・耐熱性能に優れた鉛フリーのビニル混合物を使用しています。(RoHS指令対応)
- リングマークを印字していますので、条長管理が容易です。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	約6.5 (mm)
質量	約55 (kg/km)
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

日本電線工業株式会社
営業部

TEL : 06-4796-0080 FAX : 06-4796-0090

東京営業所

TEL : 03-3239-5204 FAX : 03-3556-1240

<URL> <http://www.nihondensen.co.jp/>

<製品URL> http://www.nihondensen.co.jp/?p=2597&product_id=1

<E-mail> sales@nihondensen.co.jp

産業用イーサネットケーブル・CCNC-IEF-26

日本電線のCCNC-IEFは、FA分野でEMI対策が必要とされるシールド付き(2重シールド)の産業用イーサネットケーブルです。26AWGは、燃り線導体のため、パッチコード用として最適です。



特長

- ISO/IEC11801 (Cat. 5)、TIA/EIA-568-C. 2 (Cat. 5e)の特性に準拠。
- ギガビットイーサネット(1000BASE-T)の高速伝送に対応。
- アルミ箔貼付けPETテープと高密度編組の2重シールドにより耐ノイズ性に優れ、通信の伝送品質が安定します。
- FA分野での用途を考慮し、シースには、難燃性と耐油・耐熱性能に優れた鉛フリーのビニル混合物を使用しています。(RoHS指令対応)
- リングマークを印字していますので、条長管理が容易です。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	約6.0 (mm)
質量	約45 (kg/km)
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

日本電線工業株式会社
営業部

TEL : 06-4796-0080 FAX : 06-4796-0090

東京営業所

TEL : 03-3239-5204 FAX : 03-3556-1240

<URL> <http://www.nihondensen.co.jp/>

<製品URL> http://www.nihondensen.co.jp/?p=2597&product_id=1

<E-mail> sales@nihondensen.co.jp

産業用イーサネットケーブルRX-IETP-SB

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

一括2重シールド付きCat. 5E対応4対ケーブル・NETSTAR-C5E HQ-SAB 4P

周囲温度の上昇を配慮したケーブル構造です。

更に、2重シールド付き、難燃・耐油シース対応なので、工場内など厳しい環境下でのネットワーク構築にご使用ください。

特長

- TIA-568-C.2 Cat.5E対応4対ケーブルです。
- 周囲温度60℃環境においても、パーマネントリンク最大長90mでの使用が可能です。
- アルミ箔テープと編組の2重シールド構造です。
- シースは、難燃、耐油タイプです。
- モジュラプラグをお使いの際は、別途お問い合わせください。



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	6.8 [mm]
質量	65 [kg/km]
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

日立電線(株) 中部支店 森
〒450-6036 愛知県名古屋市中村区名駅1-1-4 (JRセントラルタワーズ)
TEL : 052-551-4111 (代) FAX : 052-582-2759
技術窓口 : 東日京三電線(株) 技術部 下山
〒110-0015 東京都台東区東上野5丁目2番5号 (下谷ビル8階)
TEL : 03-5806-2211 FAX : 03-5806-2263
<URL> <http://www.hitachi-cable.co.jp/>
<URL> <http://www.tonichi-kyosan.co.jp/>

HFS-TPCC 5 0.5mm×4P

CC-Link IEフィールドネットワークに対応した高遮へい付きLANケーブル(固定配線用)



特長

- 二重シールド付き高遮へいケーブル(AL/PET+編組)
- 広帯域にわたって優れた遮へい特性
- プラグ加工も対応可能
- 耐油PVC採用
- 使用ケーブル最大長：パーマネントリンク90m、チャンネル100m(20℃時)

局種	—
占有局数	—
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	仕上外径：約6.5mm
質量	概算質量：55kg/km
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

富士電線株式会社 東京事務所

TEL : 03-5217-0911

<URL> <http://www.tokyo-fuji.co.jp/><URL> <http://www.tokyo-fuji.co.jp/products/lan/cat5e/hfs-tpcc5.htm><E-mail> sales@fuji.swcc.co.jp

HFS-TPCC 5 PATCH-FA 26AWG×4P

CC-Link IEフィールドネットワークに対応した高遮へい付きLANケーブル(耐屈曲)



特長

- 撚線導体を採用した耐屈曲ケーブル
- 二重シールド付き高遮へいケーブル(AL/PET+編組)
- プラグ加工も対応可能
- 耐油PVC採用
- 使用ケーブル最大長：パーマネントリンク60m、チャンネル67m(20℃時)

局種	—
占有局数	—
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	仕上外径：約6.2mm
質量	概算質量：約48kg/km
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

富士電線株式会社 東京事務所

TEL : 03-5217-0911

<URL> <http://www.tokyo-fuji.co.jp/><URL> <http://www.tokyo-fuji.co.jp/products/lan/cat5e/hfs-tpcc5-patch-fa.htm><E-mail> sales@fuji.swcc.co.jp

CC-Link IE フィールドネットワーク対応ケーブル SC-E5EWシリーズ

1000BASE-T規格に適合した外来ノイズ耐性の高い二重シールド付ケーブルです。

特長

- IEEE 802.3 1000BASE-T規格に適合したイーサネットケーブルです。
※屋内可動部用ケーブルは最大ケーブル長45mとなります。
- アルミテープと編組による二重シールド構造のため、遮蔽特性が優れており、EMI対策や多条布設時における隣接ケーブルからの外来ノイズ対策にご使用いただけます。
- 各種ケーブルをラインアップしております。
 - ・屋内用：SC-E5EW-S□M
 - ・屋内可動部用：SC-E5EW-S□M-MV
 - ・屋外用：SC-E5EW-S□M-L (□：ケーブル長 [m])
 屋内可動部用ケーブルは、ケーブル保護チェーンやホイストクレーンなど、繰返し動作を行う可動部での使用が可能です。
屋外用ケーブルは、屋外布設や冠水の恐れがある場所でご使用いただけます。
- 0.5m、1m～100mまで(屋内可動部用は1m～45mまで)1m間隔で製作し、お客様の設備に合った長さのケーブルを選定いただけます。



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	屋内用：6.8 屋内可動部用：6.5 屋外用：10 [mm]
質量	屋内用：60 屋内可動部用：55 屋外用：90 [kg/km]
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

三菱電機システムサービス株式会社
 北海道支店 011-890-7515 北陸支店 076-252-9519 中四国支社 082-285-2111
 北日本支社 022-238-1761 中部支社 052-722-7602 四国支店 087-831-3186
 東京機電支社 03-3454-5511 関西機電支社 06-6454-0281 九州支社 092-483-8208
 三菱電機システムサービス株式会社 ホームページ
<http://www.melsc.co.jp/>
 製品詳細
http://www.melsc.co.jp/business/cc-linkie/sce5ew/sce5ew_index.html
 <E-mail> お問い合わせ(日本国内のお客様) info@melsc.jp
 <E-mail> お問い合わせ(日本国外のお客様) osb.webmaster@melsc.jp

RJ45シールドプラグ

単線・撚線のツイストペアケーブルに取付可能です。
加工には専用工具が必要になります。



特長

- AWG24-27までの単線・撚線どちらにも取り付け可能
ケーブル外径は最大7.3mmまで対応可能
Cat.6Aに対応
プラグはUL規格取得済み
- 6.3mm、7.0mm、7.3mm用の専用ブーツを用意
ブーツは6～7色を用意
加工は1ステップで完了

局種	-
占有局数	-
CC-Linkバージョン	-
外形寸法	
質量	2.79g
標準価格	280円

問合せ先

日本テレガートナー株式会社
 TEL：03-5790-7621
 (担当)営業部 柴田
 日本テレガートナー ホームページ
<http://www.telegaertner.co.jp/>
 RJ45シールドプラグ詳細【J00026A0165】
<http://www.telegaertner.com/en/karl-gaertner/onlinecatalog/index.php?IdTreeGroup=13278&IdProduct=9881>
 問い合わせ
ryo.shibata@telegaertner.co.jp

Brad® 産業イーサネットRJ-Lnxx® ENS3115M***

産業的に証明された波形率と結合されたRJ-45プラグCC-Link IE フィールド Cat5e ケーブル は振動および不測の連結解除の影響から守る安全なロバスト接続を提供します。

RJ-Lnxx® レセプタクルと統合された時IEC IP67 rates sealを実現します。プラスチックネジ式バージョン



特長

- ENS - シールド固体コア
- ・ファクトリーオーバーモールドソリューション
- ・環境上の危機的な状況の中の不適当な組み立てによる水浸入を防ぎます。
- ・現場での分解や切断は不可能
- ・厳しい環境下でもフィールド信頼性のある高い引張り
- ・振動に耐える耐久性
- ・フィールド適用の為に組み立て試験された100%工場試験済み製品

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	直径0.245" (6.223mm)
質量	
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.molex.com>
 <URL> http://www.molex.com/molex/products/datasheet.jsp?part=active/1300500412_CORDSETS.xml
 <E-mail> Melissa.Kladder@molex.com

Brad® 産業イーサネットRJ-Lnxx® ENV3115M***

産業的に証明された波形率と結合されたRJ-45プラグCC-Link IE フィールド Cat5e ケーブル は振動および不測の連結解除の影響から守る安全なロバスト接続を提供します。

RJ-Lnxx® レセプタクルと統合された時IEC IP67 rates sealを実現します。プラスチックネジ式バージョン



特長

- ENV - シールド固体コア
- ・シールド 紫外線安定性ポリウレタン
- ・ファクトリーオーバーモールドソリューション
- ・環境上の危機的な状況の中の不適当な組み立てによる水浸入を防ぎます
- ・現場での分解や切断は不可能
- ・厳しい環境下でもフィールド信頼性のある高い引張り
- ・振動に耐える耐久性
- ・フィールド適用の為に組み立て試験された100%工場試験済み製品

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	直径0.244" (6.20 mm)
質量	
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.molex.com>
 <URL> http://www.molex.com/molex/products/datasheet.jsp?part=active/1300508088_MOLEX_PARTS.xml
 <E-mail> Melissa.Kladder@molex.com

Brad® 産業イーサネットRJ-Lnxx® RJ-45 – ENP3115M***



特長

- ENP – シールド標準Proplex™
- ・物理的に適用を要求するためのKevlar* カバー ケーブル
- ・ファクトリーオーバーモールドソリューション
- ・環境上の危機的な状況の中の不適当な組み立てによる水浸入を防ぎます。
- ・現場での分解や切断は不可能
- ・厳しい環境下でもフィールド信頼性のある高い引張力
- ・振動に耐える耐久性
- ・フィールド適用の為に組み立て試験された100%工場試験済み製品

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	0.035" (0.90mm) 公称直径
質量	
標準価格	

問合せ先

<URL> <http://www.molex.com/>
 <URL> http://www.molex.com/molex/products/datasheet.jsp?part=active/1300500170_CORDSETS.xml
 <E-mail> Melissa.Kladder@molex.com

IE-BI-RJ45-C 1962840000

RJ45 insert, Bulkhead inserts coupler



特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

〒462-0825
 名古屋市北区大曽根3-15-58
 大曽根フロントビル6階
 TEL : 052-919-1588 FAX : 052-916-8655
 Weidmueller Product Catalogue
 <URL>[http://catalog.weidmueller.com/procat/Product.jsp?sessionId=0BB52CA0248623B7DC46EE6DC5DCBCB4?productId=\(%5b1962840000%5d\)&groupId=\(%22group3488625416060%22\)&page=Product](http://catalog.weidmueller.com/procat/Product.jsp?sessionId=0BB52CA0248623B7DC46EE6DC5DCBCB4?productId=(%5b1962840000%5d)&groupId=(%22group3488625416060%22)&page=Product)

IE-BI-RJ45-FJ-A 1962850000

RJ45 insert, Bulkhead inserts AWG 22, EIA / TIA 586 A, TIA-568A

特長



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

〒462-0825
 名古屋市北区大曽根3-15-58
 大曽根フロントビル6階
 TEL : 052-919-1588 FAX : 052-916-8655
 Weidmueller Product Catalogue
 <URL> [http://catalog.weidmueller.com/procat/Product.jsp;jsessionid=B0634110FDA70A0EFA4417A69A496683?productId=\(%5b1962850000%5d\)&groupId=\(%22group3488625416060%22\)&page=Product](http://catalog.weidmueller.com/procat/Product.jsp;jsessionid=B0634110FDA70A0EFA4417A69A496683?productId=(%5b1962850000%5d)&groupId=(%22group3488625416060%22)&page=Product)

IE-PI-RJ45-FH-A 1132010000

RJ45 insert, Plug insert RJ45, no tools required, TIA-568A

特長



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

〒462-0825
 名古屋市北区大曽根3-15-58
 大曽根フロントビル6階
 TEL : 052-919-1588 FAX : 052-916-8655
 Weidmueller Product Catalogue
 <URL> [http://catalog.weidmueller.com/procat/Product.jsp;jsessionid=B0634110FDA70A0EFA4417A69A496683?productId=\(%5b1132010000%5d\)&page=Product](http://catalog.weidmueller.com/procat/Product.jsp;jsessionid=B0634110FDA70A0EFA4417A69A496683?productId=(%5b1132010000%5d)&page=Product)

IE-PI-RJ45-TH 1962720000

RJ45 insert, Plug insert RJ45, crimp

特長



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

〒462-0825
 名古屋市北区大曽根3-15-58
 大曽根フロントビル6階
 TEL : 052-919-1588 FAX : 052-916-8655
 Weidmueller Product Catalogue
 <URL> [http://catalog.weidmueller.com/procat/Product.jsp;jsessionid=0BB52CA0248623B7DC46EE6DC5DCBCB4?productId=\(%5b1962720000%5d\)&page=Product](http://catalog.weidmueller.com/procat/Product.jsp;jsessionid=0BB52CA0248623B7DC46EE6DC5DCBCB4?productId=(%5b1962720000%5d)&page=Product)

IE-PS-RJ45-FH-BK-A 1132040000

RJ45 plug, no tools required, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), 8-core, EIA/TIA T568 A

特長



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

〒462-0825
 名古屋市北区大曽根3-15-58
 大曽根フロントビル6階
 TEL : 052-919-1588 FAX : 052-916-8655
 Weidmueller Product Catalogue
 <URL> [http://catalog.weidmueller.com/procat/Product.jsp;jsessionid=0BB52CA0248623B7DC46EE6DC5DCBCB4?productId=\(%5b1132040000%5d\)&page=Product](http://catalog.weidmueller.com/procat/Product.jsp;jsessionid=0BB52CA0248623B7DC46EE6DC5DCBCB4?productId=(%5b1132040000%5d)&page=Product)

IE-PS-RJ45-TH-BK 1963590000

RJ45 crimp plug, Plug with bending protection sleeve in black, Cat.6A / Class EA(ISO/IEC 11801 2010)

特長



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

〒462-0825

名古屋市北区大曽根3-15-58

大曽根フロントビル6階

TEL : 052-919-1588 FAX : 052-916-8655

Weidmueller Product Catalogue

<URL> <http://catalog.weidmueller.com/procat/ChangeLocale.do;jsessionid=0BB52CA0248623B7DC46EE6DC5DCBCB4?ChangeLocaleForm.localeId=en&ChangeLocaleForm.page=Product&ChangeLocaleForm.productId=%28%5B1963590000%5D%29&ChangeLocaleForm.groupId=>

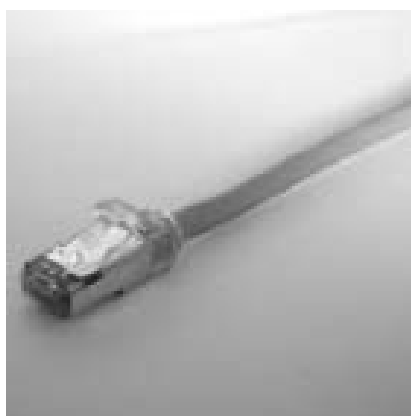
岡野電線 株式会社

CC-Link IE Field

ケーブル・コネクタ

CC-Link IE Field用イーサネットケーブル(より線・可動用)

・26AWG細径より線導体・高耐屈曲ケーブル(ロボットケーブルタイプ)です



特長

- 用途：可動部配線
- ・ 型番：SR-OKTP-E5-P-AWG26X4P-SASB
- ・ 色：灰
- ・ 機械特性：U字試験4000万回以上、捻回試験100万回以上の高耐屈曲性
- ・ 耐ノイズ性：2重シールド(アルミテープ+編組)により高耐ノイズ性を有します
- ・ 対応規格：CC-Link IE フィールドネットワーク、ANSI/TIA-568-C.2 Enhanced Category5(準拠)
- ・ 耐環境性：RoHS指令対応・耐油・耐熱
- ・ 最大使用可能長：50m
- ・ 販売形態：1本～指定長対応、両端RJ45プラグ付(ケーブル売りをご希望の場合はお問い合わせください)

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	6.3mm
質量	50kg/km
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

岡野電線株式会社

TEL : 046-261-3122

<URL> <http://www.okano-cable.co.jp/><E-mail> info-e@okano-cable.co.jp

CC-Link IE Field用イーサネットケーブル(より線・可動用・極細径タイプ)

- ・30AWG極細径より線導体・高耐屈曲ケーブル(ロボットケーブルタイプ)です
- ・とても細く柔軟なため、小さく曲げられます
- ・狭い場所や機器内への配線が容易



特長

- 用途：可動部配線
- ・型番：SS-SR-OKTP-E5-P-AWG30X4P-SASB
- ・色：灰
- ・耐屈曲性：左右屈曲試験1000万回以上、U字試験4000万回以上、捻回試験1000万回以上の高耐屈曲性
- ・耐ノイズ性：2重シールド(アルミテープ+横巻きシールド)により高耐ノイズ性を有します
- ・対応規格：CC-Link IE フィールドネットワーク、ANSI/TIA-568-C.2 Enhanced Category5(準拠)
- ・耐環境性：RoHS指令対応・耐油・耐熱
- ・最大使用可能長：20m
- ・販売形態：1本～指定長対応、両端RJ45プラグ付

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	4.0mm
質量	25kg/km
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

岡野電線株式会社
 TEL：046-261-3122
 <URL> <http://www.okano-cable.co.jp/>
 <E-mail> info-e@okano-cable.co.jp

CC-Link IE Field用イーサネットケーブル(単線・固定用)

- ・24AWG導体(単線)・固定用の標準ケーブルです



特長

- 用途：固定部配線
- ・型番：OKTP-E5-AWG24X4P-SASB
- ・色：黄緑(他色をご希望の場合はお問い合わせください)
- ・耐ノイズ性：2重シールド(アルミテープ+編組)により高耐ノイズ性を有します
- ・対応規格：CC-Link IE フィールドネットワーク、ANSI/TIA-568-C.2 Enhanced Category5(準拠)、UL(AWM20276)
- ・耐環境性：RoHS指令対応・耐油・耐熱(80℃)
- ・最大使用長：90m(チャンネル100m)
- ・販売形態：200m単位(両端RJ45プラグ付きをご希望の場合はお問い合わせください)

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	6.8mm
質量	55kg/km
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

岡野電線株式会社
 TEL：046-261-3122
 <URL> <http://www.okano-cable.co.jp/>
 <E-mail> info-e@okano-cable.co.jp

MELSEC Ethernet DAサーバー (型式: QE71DAS)

Wonderware社のアーキテクチャ「ArcheStrA」に対応した通信ミドルウェアです。通信設定やRAS機能を提供し、InTouch10やWonderware Application ServerとSLMP対応機器を簡単に接続することが可能です。



特長

- ArcheStrA対応・・・Microsoft管理コンソール「MMC」をベースにしており、首尾一貫した操作性を提供します。
- 多様な接続性・・・InTouchとの接続(SuiteLink)や、OPCによるクライアントアプリケーションとの接続が可能です。
- ダイナミック・・・DAサーバーを停止せずに通信設定の変更が可能です。24時間操業の現場に必須の機能です。
- リモート操作・・・事務所PCから現場PCのDAサーバーの操作やモニタが可能です。
- 短期立ち上げ・・・RAS機能として通信状態、タグの現在値や品質情報などをモニタできます。トラブル時の原因追跡が容易になります。
- サービス起動・・・Windowsのサービスプログラムとして動作することが可能です。ログイン画面の状態から動作開始します。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	¥68,000

問合せ先

株式会社たけびし
 機電システム本部 技術部
 〒615-8501 京都市右京区西京極豆田町29
 TEL : 075-325-2172 FAX : 075-325-2273
 <URL> <http://www.takebishi.co.jp/>
 <製品URL> <http://www.faweb.net/das/>
 <E-mail> fa-support@takebishi.co.jp

デバイスエクスプローラ OPCサーバー (型式: DXPENT)

デバイスエクスプローラOPCサーバーは、多様化するフィールド機器へのアクセス機能を提供する通信ソフトウェアです。国際標準規格「OPC」に対応していますので、市販パッケージを組み合わせることで高度なシステムを低コストで構築可能になります。



特長

- 豊富な接続性・・・世界各国の製造現場で稼動するフィールド機器に対応しています。
- 直感的操作性・・・直感的なユーザーインターフェイスを提供していますので、マニュアルを見なくて操作できます。
- 安心の信頼性・・・10年以上連続してOPCの認証試験に適合しており、世界各国のOPC対応製品がご利用頂けます。
- アジア対応力・・・日本語、英語、中国語に対応しています。台湾、韓国語にも対応予定です。
- デバック支援・・・システム立ち上げ作業を軽減するRAS機能を提供しています。
- 最新環境適応・・・Windows7システム、64ビットシステムに対応しています。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	¥128,000

問合せ先

株式会社たけびし
 機電システム本部 技術部
 〒615-8501 京都市右京区西京極豆田町29
 TEL : 075-325-2172 FAX : 075-325-2273
 <URL> <http://www.takebishi.co.jp/>
 <製品URL> <http://www.faweb.net/opc/>
 <E-mail> fa-support@takebishi.co.jp

Cable IQ 配線検証テスター

ネットワークケーブルの伝送スピード (10/100/1000) の検証とトラブルシューティングを可能にした配線検証テスター

特長

- ネットワーク配線が10/100/1000Base の伝送性能を持っているか検証
- 断線、クロストークやインピーダンス不良の有無や不良位置の検出
- ネットワーク機器 (ポート) のリンク性能 (10/100/1000M) と通信方式 (半/全2重)
- 測定結果の保存とレポート化



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	178mm(H) × 89mm(W) × 45mm(D)
質量	550g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社 TFF フルーク・ネットワークス
 TEL : 03-6714-3117
 <E-mail> infoj@fluke.com
 <URL> <http://jp.flukenetworks.com>
 <URL> <http://jp.flukenetworks.com/CableIQ>

LinkRunner AT ネットワーク・オートテスター

ネットワーク接続性に関する問題を迅速に解決するテスター

特長

- ネットワーク機器への接続性、リンク、疎通を10秒で自動検証
- リンク性能および接続性を検証
- TruePower PoE 負荷試験により PoE電力供給能力試験
- 迅速にスイッチ情報を取得し表示 (CDP/EDP/LLDP利用)
- 機器への疎通と応答確認 (Ping/TCP応答)
- ネットワークケーブルの配線マッピング、長さを容易に検証



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	89 mm(W) × 198 mm(H) × 48 mm(D)
質量	500g
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社 TFF フルーク・ネットワークス
 TEL : 03-6714-3117
 <E-mail> infoj@fluke.com
 <URL> <http://jp.flukenetworks.com/>
 <URL> <http://jp.flukenetworks.com/LinkRunnerAT>

DSX-5000 ケーブルアナライザー

産業用イーサネットケーブルを確実に認証してギガビット伝送の安定稼働を保障



特長

- CC-Link IEフィールドネットワーク敷設マニュアルの“配線の確認”項目を自動試験
- Cat5e, Cat 6 およびすべての現行規格で比類ないスピードを発揮 (Cat5e測定時間8秒)
- LinkWare™ 管理ソフトウェアで、試験結果を解析し、専門的な試験レポートを作成
- クロストーク、リターン・ロス、シールド障害などの障害の位置をグラフィカルに表示してトラブルシューティングを迅速化

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	67mm×133mm×280mm (本体寸法)
質量	1.28kg (本体寸法)
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

株式会社 TFF フルーク・ネットワークス

TEL : 03-6714-3117

<E-mail> infoj@fluke.com

<URL> <http://jp.flukenetworks.com><URL> <http://jp.flukenetworks.com/dsx>

産業用イーサネット スwitchングハブ DEH-GTX8

産業用として高い信頼性と品質をもつ8ポート搭載ギガビットイーサネット対応スイッチングハブ



特長

- ESD保護(4000VDC)、サージ保護(3000VDC)、過負荷保護に対応
- 冗長電源入力により2系統からの電源入力に対応し、異常時にはリレー出力可能
- DC12V ~ 48Vの広い電源入力範囲に対応し、電源の逆接続保護機能を搭載
- -10 ~ 60℃の広範囲な動作温度に適應しているため幅広い状況に対応
- DINレール取り付け、壁掛け取り付け対応。スリム筐体により柔軟なレイアウトが可能
- Auto MDI/MDI-X、ジャンボフレーム、ストアアンドフォワード、ブロードキャストストーム抑制に対応

問合せ先

ダイヤトレンド株式会社

- 購入に関するお問い合わせ

TEL : 06-4705-1110 FAX : 06-4705-2101

- 技術サポートに関するお問い合わせ

TEL : 06-6265-9600 FAX : 06-6265-9601

<URL> <http://www.diatrend.com/><製品URL> <http://www.diatrend.com/network/deh-gtx8/index.htm><仕様URL> <http://www.diatrend.com/network/deh-gtx8/spec.htm>

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	37×140.3×95.3 [mm]
質量	0.68 [kg]
標準価格	オープンプライス

産業用イーサネットスイッチングハブ FL SWITCH SFNシリーズ

広い動作温度、EMC指令準拠のノイズ耐性、豊富な国内実績の産業用ギガビットイーサネットスイッチングハブ



特長

- あるゆる産業用途に対応する広い動作温度(-25℃ ~ +75℃)
- 産業用EMC指令 IEC61000-6-2準拠の優れたノイズ耐性
- 産業用途に適した DC9V ~ 30.2Vの広い入力電圧範囲
- 冗長化電源入力 + 電源異常監視接点付(ドライ接点)
- Auto-Nego・Auto-MDI/MDIX、QoS(IEEE802.3P/Q)、ジャンボフレーム対応
- CEマーク、UL (Listedも含)、cUL等の国際規格取得。RoHS対応品(ROHS EEE 2002/95/EC, WEEE 2002/96/EC)

問合せ先

横浜(本社) 045-471-0030 東京 03-5835-3885 大宮 048-631-3371

名古屋 052-918-7211 大阪 06-6838-3133 広島 082-568-1664

福岡 092-418-2030

<URL> <http://www.phoenixcontact.co.jp/><製品> [http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?](http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2891673&parentUID=852612464&reloadFrame=true)

UID=2891673&parentUID=852612464&reloadFrame=true

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	50 × 120 × 70
質量	0.55 [Kg]
標準価格	お問い合わせください

産業用スイッチングHUB NZ2EHG-T8

IEEE802.3ab(1000BASE-T) / IEEE802.3u(100BASE-TX) / IEEE802.3(10BASE-T)規格に準拠した小型の8ポート産業用スイッチングHUBです。



特長

- 小型サイズに1000BASE-T対応ポートを8ポート搭載
- AutoMDI/MDI-X機能、オートネゴシエーション機能対応
- 電力自動調整機能
- DINレールの他に床面や天井への設置が可能
- 12-24VDCのワイドレンジ電源に対応

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	94(H)×39(W)×120(D)[mm]
質量	0.36kg
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6347-2771
関東支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

CC-Link IE Field対応 産業用スイッチングハブ DT135TX



特長

- コンパクトサイズで、10/100/1000Mbpsポートを5ポート搭載しています。
- オート MDI/MDI-X機能、オートネゴシエーション機能を搭載しています。
- 電源冗長化構成により、2系統の電源入力が可能です。
- DC12V ~ 24Vのワイドレンジ電源に対応しています。
- スター型、ライン型、スター型・ライン型混在のネットワーク構築が可能です。
- UL、CE規格取得済みのため、欧米、欧州への輸出も可能です。

局種	—
占有局数	—
CC-Linkバージョン	—
外形寸法	W26mm×H112mm×D102mm (DIN レール取付足、電源端子台含む)
質量	270g(DIN レール取付足、電源端子台含む)
標準価格	56,000円

問合せ先

三菱電機システムサービス株式会社
 北海道支店 011-890-7515 北陸支店 076-252-9519 中四国支社 082-285-2111
 北日本支社 022-238-1761 中部支社 052-722-7602 四国支店 087-831-3186
 東京機電支社 03-3454-5511 関西機電支社 06-6454-0281 九州支社 092-483-8208
 三菱電機システムサービス株式会社 ホームページ
<http://www.melsc.co.jp/>
 製品詳細
<http://www.melsc.co.jp/release/2013/KNo1304.html>
 <E-mail> お問い合わせ(日本国内のお客様) info@melsc.jp
 <E-mail> お問い合わせ(日本国外のお客様) osb.webmaster@melsc.jp

EDS-G205 シリーズ: Gigabitアンマネージド・イーサネット・スイッチ

EDS-G205は、アンマネージド・フルギガビット・イーサネットスイッチ 5ポート10/100/1000BaseT(X)で、リレー出力による停電およびポート切断警告可能。動作温度0 ~ 60℃、動作温度 -40 ~ 75℃オプション



特長

- 10/100/1000BaseT(X) 5ポート
- 冗長デュアル12/24/48 VDC電源入力
- ジャンボフレーム転送 最大9.6k対応
- リレー出力による停電およびポート切断警告
- ブロードキャスト・ストーム保護をサポート
- 40 ~ 75℃の稼働温度範囲に対応(Tモデル)
- 電力消費を最大82%削減する省電力設計

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	35 × 130 × 105 mm
質量	0.29
標準価格	

問合せ先

株式会社ケーメックス
 東京都千代田区岩本町2-3-3
 TEL : 03-5825-5333(代表)
 FAX : 03-5825-8550
 <E-mail> info@kmeccs.co.jp
 <URL> <http://www.moxa.com>
 <URL> http://www.moxa.com/product/EDS-G205_Series.htm

EDS-G308 シリーズ: Gigabitアンマネージド・イーサネット・スイッチ

EDS-G308は、アンマネージド・フルギガビット・イーサネットスイッチ 8ポート10/100/1000BaseT(X)で、リレー出力による停電およびポート切断警告可能。動作温度0 ~ 60℃、動作温度 -40 ~ 75℃オプション



特長

- 10/100/1000BaseT(X) 8ポート
- 12/24/48 VDCの冗長デュアル電源入力に対応
- 長距離通信および電子ノイズ耐性に対応した光ファイバ・オプションを用意
- リレー出力による停電およびポート切断警告
- ブロードキャスト・ストーム保護をサポート
- 40 ~ 75℃の稼働温度範囲に対応(Tモデル)

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	53.6 × 135 × 105 mm
質量	0.63
標準価格	

問合せ先

株式会社ケーメックス
 東京都千代田区岩本町2-3-3
 TEL : 03-5825-5333(代表)
 FAX : 03-5825-8550
 <E-mail> info@kmeccs.co.jp
 <URL> <http://www.moxa.com>
 <URL> <http://www.moxa.com/product/EDS-G308.htm>

IMC-101G シリーズ: Gigabitイーサネットメディアコンバータ

IMC-101Gの産業用ギガビット・メディア・コンバータは過酷な産業環境で10/100/1000BaseT(X)と1000BaseSX/LX/LHX/ZX間の信頼できる安定したメディア変換を提供するように設計されています。(SFPモジュールはSFP-1Gシリーズを別途購入)



特長

- 10/100/1000BaseT(X) および1000BaseSX/LX/LHX/ZXをサポート
- リンク・フォルト・パス・スルー (LFP) (メディア・コンバータが2台必要)
- リレー出力による停電、ポート切断アラーム
- 冗長電源入力
- 危険場所向け設計 (UL/cUL Class1, Division 2, Groups A, B, C, D, ATEX, Class1, Zone 2)
- 40 ~ 75°Cの稼働温度範囲に対応 (Tモデル)

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	53.6 × 135 × 105 mm
質量	0.63
標準価格	

問合せ先

株式会社ケーメックス
 東京都千代田区岩本町2-3-3
 TEL : 03-5825-5333(代表)
 FAX : 03-5825-8550
 <E-mail> info@kmeccs.co.jp
 <URL> <http://www.moxa.com>
 <URL> <http://www.moxa.com/product/IMC-101G.htm>

CentreCOM GS924XL

CentreCOM GS924XLは、10/100/1000BASE-Tポート(自動認識)を8/16/24ポート装備した、ギガビットイーサネット・スイッチです。

GS924XLは環境配慮型製品で、従来品に比べ、最大電力削減率38.0%の省電力を実現しました(全ポート通信時)。GS924XL-FはGS924XLの各最終ポートのみMDI、他ポートはMDI-X固定設定としたモデルです。



特長

- Force MDI機能
ポートをMDIもしくはMDI-Xへ強制的に固定 (Force MDI) し、ケーブルの誤接続によるリンクアップを防止します。これによりループの発生を未然に防ぐことができます。
- マニュアル設定機能
オートネゴシエーション機能に加え、コンフィギュレーションスイッチで10Mbps/100Mbps/1000Mbps、Full Duplex/Half Duplex、Flow Control ON/OFFの手動設定が可能のため、異種ベンダー間接続の問題も解決できます。
- 消費電力38%ダウン(当社従来同等製品との比較時)
- 省エネ機能
リンクダウン中のポートは自動的に電力消費が抑制されるため、省エネを効率的に実現します。
- 動作環境温度50°C
動作時温度50°Cに対応し、高温環境下への設置が可能です。
- マルチキャストパケット透過機能
コンフィギュレーションスイッチにより、EAPパケットを含むマルチキャストパケットの透過/非透過を切り替えることができます。透過時には一例として、802.1X認証を行っているレイヤー 2/3スイッチと端末の間に本製品を設置することが可能となります。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	341 (W) × 210 (D) × 44 (H) mm
質量	2.1 kg
標準価格	¥70,200

問合せ先

アライドテレシス株式会社
 TEL : 0120-860442 (祝祭日を除く月～金 / 9:00 ~ 17:30)
 <URL> <http://www.allied-teleasis.co.jp/index.html>
 <URL> <http://www.allied-teleasis.co.jp/products/list/switch/gs900xl/catalog.html>
 <URL> <http://www.allied-teleasis.co.jp/products/list/switch/gs900xl/catalog.html>
 <E-mail> info@allied-teleasis.co.jp

産業用アンマネージド・イーサネットスイッチ Ha-VIS eCon 2000

わずか27mmのフラット型、DINレール取付用、最大7ポートの堅牢なギガビットイーサネットスイッチ



特長

- 5 x 7 x 1 Gbps RJ45ポートのフルギガビットスイッチ
- 省スペース、奥行わずか27mm
- 優れた耐環境性
 - ・ 保護等級IP 30の堅牢なメタルハウジング
 - ・ 使用温度範囲：0℃～+55℃、-40℃～+70℃の2種類を用意
- 幅広い入力電圧範囲：DC 24 V / 48 V対応

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	5ポートモデル：幅 60.0 mm 高さ 113.5 mm 奥行 27.3 mm (電源アダプタを除く) 7ポートモデル：幅 120.0 mm 高さ 113.5 mm 奥行 27.3 mm (電源アダプタを除く)
質量	275g(5ポートモデル)、 486g(7ポートモデル)
標準価格	お問い合わせください

問合せ先

会社名：ハーディング株式会社
 TEL：045-476-3456
 <URL> <http://www.HARTING.co.jp>
 <URL> <http://www.eCatalogue.HARTING.co.jp>
 <E-mail> jp@HARTING.com

CC-Link IE フィールドネットワーク用避雷器 MDCAT-NC

通信ネットワークから侵入する雷サージから機器を保護します



特長

- CC-Link IE フィールドネットワークの推奨避雷器です
- LANケーブルのシールド線処理は、グラウンディング、フローティングをショートバーで選択可能
- JIS C 5381-21 に準拠しています
- 便利なDINレール取付です

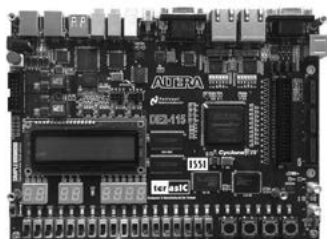
局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	W39 x H93.5 x D35 mm
質量	約150 g
標準価格	20,000円

問合せ先

〒557-0063 大阪市西成区南津守5丁目2番55号
 株式会社エム・システム技研 ホットライン
 TEL：0120-18-6321または06-6659-8200
 FAX：06-6659-8510
 <URL> <http://www.m-system.co.jp/>
 <E-mail> hotline@m-system.co.jp

CC-Link IE Field IPコア ALT-CLIEFA-C4E

アルテラ社のFPGA向けに開発され、CC-Link IE Fieldのインテリジェントデバイス局専用のCP220相当でサイクリックとトランジェント伝送に対応し、CC-Link IE Fieldの通信に特化する事でCPU負荷を最小限にしています。



特長

- アルテラ社のFPGA 向けに開発されており、業界初のFPGA対応のIP
- インテリジェントデバイス局専用のCP220相当でサイクリックとトランジェント伝送に対応
- アルテラ社のシステム統合ツールQsysによるAvalon®-MM とのインターフェースを通じてソフトコアCPU のNios® IIによる制御を可能
- 産業機器市場で幅広く採用されているアルテラ社のFPGAに、本IPとユーザーの設計資産を1つのFPGAに実装可能
- アルテラ社の FPGA 向け産業用イーサネットについてはこちら
<http://www.altera.co.jp/end-markets/industrial/automation/ethernet/ind-ethernet.html>

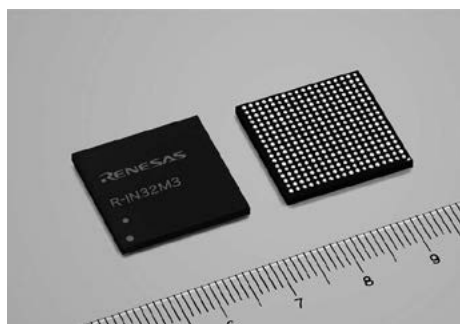
局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

株式会社アルティマ
技術統括部 ソリューション1部
TEL : 045-476-2195 FAX : 045-476-2093
<https://www.altima.co.jp/inquiry/inquiry.html> (お問合せフォーム)
<URL> <http://www.altima.co.jp/index.html>

R-IN32M3-CL CC-Link IE Field対応通信LSI

「R-IN32M3-CL」は、CC-Link IE Fieldスレーブ機器開発を容易に実現可能な産業向け通信LSIです。ARM Cortex-M3を内蔵することにより、1チップでのCC-LINK IE対応製品の開発が可能。



特長

- リアルタイムOSの一部をハードウェア化して搭載した”リアルタイムOSアクセラレータ”により低揺らぎの安定制御かつ低消費電力を実現。
- イーサネット処理の一部をハードウェア化したイーサネットアクセラレータにより高速大容量かつ低消費電力通信を実現。
- ARM Cortex-M3と大規模メモリを内蔵し、アプリケーション実装可能。ネットワーク処理専用DMAコントローラにより、高速IO処理実現。
- CC-Link、2ポート・ギガビット・イーサネットMAC及びTimer、Watchdog Timer、CAN、UART、CSI、I2Cの各種ペリフェラル回路搭載
- プロトコルベンダー提供のプロトコルスタックを使用することにより各種フィールドバスや、イーサネットプロトコルに対応可能。
- 開発ツールとして、ARM開発環境、評価ボード、サンプルソフト及びサンプルドライバを準備。

問合せ先

ルネサスエレクトロニクス株式会社
〒211-8668
神奈川県川崎市中原区下沼部1753
TEL : 044-435-1499
FAX : 044-435-1819
<URL> <http://japan.renesas.com/>
<製品URL> http://japan.renesas.com/products/soc/assp/fa_lsi/multi_protocol_communication/r-in32m3/

局種	インテリジェントデバイス局
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください

CC-Link IEフィールドインターフェイスカード Anybus-S AB4613

Anybus-Sは、工業用装置をCC-Link IEフィールド用のインテリジェントデバイス局として用いるために必要な機能を備えた、ボーレート1ギガビットの組み込み型CC-Link IEフィールド用インターフェイスカードです。

特長

- CC-Link IEフィールドネットワークのインテリジェントデバイス局として動作
- 512バイトまでのI/Oデータを、任意にビットデータ・ワードデータに割り当て
- 1536バイトまでのパラメータデータ
- 1ギガビット固定のボーレート
- 接続インターフェイスにより、ベンダーコード、モデルコード、バージョンのカスタマイズが可能
- 5V単一電源は、クレジットカードの大きさ



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

問合せ先

HMSインダストリアルネットワークス株式会社
 神奈川県横浜市港北区新横浜3-19-5 新横浜第2センタービル6F
 TEL : 045-478-5340
 <E-mail> jp-sales@hms-networks.com
 <URL> <http://www.anybus.jp/>
 <製品URL> <http://www.anybus.jp/products/products.asp?PID=485&ProductType=Anybus-S>

CC-Link IE Slave PCI (SST-CCIE-S-PCU)

特長

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	

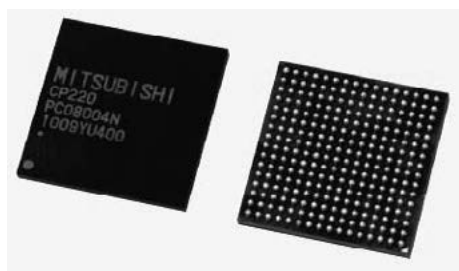
問合せ先

インテリジェントデバイス局・リモートデバイス局用通信LSI CP220

プロトコルを意識することなく、CC-Link IEフィールドネットワーク製品が開発できます。

特長

- CP220は、CC-Link IE フィールドネットワークのインテリジェントデバイス局およびリモートデバイス局の専用通信LSIです。
- サイクリック伝送、トランジェント伝送を行うことができます。
- 通信機能の大部分をCP220が自動的に行うため、MPU（マイコン）の負荷が少なく、性能が低いMPUでも設計が可能です。
- マニュアル添付のCD-ROMに、C言語のサンプルコード、回路例(PDF)が入っていますので開発コストの削減、開発工程の短縮を図れます。



局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください。

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6486-4122
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/>

ソースコード SW1DNC-EFI210SRC、マスタ局用通信LSI CP210

プロトコルを意識することなく、CC-Link IEフィールドネットワークのマスタ局が開発できます。



特長

- CP210は、CC-Link IE フィールドネットワークのマスタ局の専用通信LSIです。
- サイクリック伝送(RX/Ry各16384ビット、RWrr/RWw各8192ワード)、トランジェント伝送を行うことができます。
- トポロジは、ライン型、スター型、ライン型・スター型混在に対応しています。
- 指定部品はありませんので、部品を自由に選択できます。
- ユーザ基板のハードウェア仕様やアプリケーションに応じて、ソースコードをカスタマイズできます。
- ソースコード開発用CD-ROMに、C言語のソースコード、回路例(PDF)が入っていますので開発コストの削減、開発工程の短縮を図れます。

局種	
占有局数	
CC-Linkバージョン	
外形寸法	
質量	
標準価格	お問い合わせください。

問合せ先

本社機器営業部	03-3218-6760	中部支社	052-565-3314
北海道支社	011-212-3794	豊田支店	0565-34-4112
東北支社	022-216-4546	関西支社	06-6486-4122
関越支社	048-600-5835	中国支社	082-248-5348
新潟支店	025-241-7227	四国支社	087-825-0055
神奈川支社	045-224-2624	九州支社	092-721-2247
北陸支社	076-233-5502		

<三菱電機FAサイト> <http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/>

CC-Link Ver.2 開発支援

三菱電機より販売されているCC-Link Ver.2対応ソースコード(SW1D5C-CCV2SRC)を使用したソフトウェア開発支援、ソフトウェア技術サポートを行っております。

受託内容

1.ソフトウェア開発支援

マスター局・ローカル局・インテリジェントデバイス局用ソースコードを、お客様の製品に適合するようにソフトウェア開発支援(カスタマイズ)いたします。

2.ソフトウェア技術サポート

CC-LinkVer.2対応ソースコードを利用して、お客さまの製品をCC-Link対応する際の技術情報提供、開発コンサルティングを行います。



問合せ先

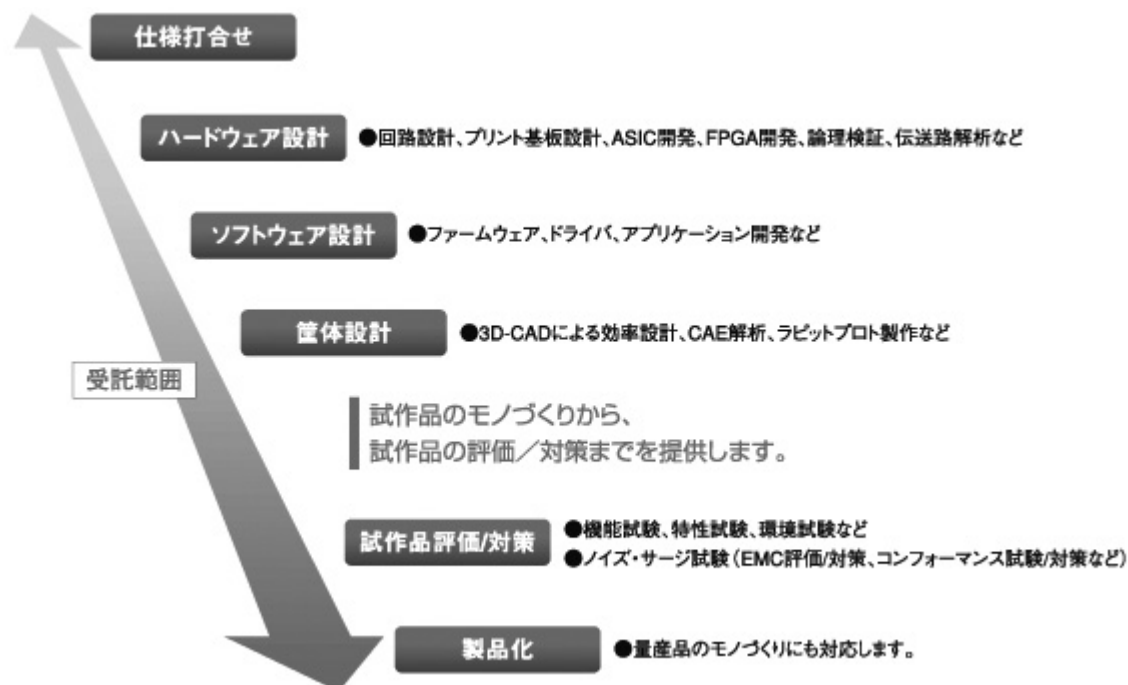
株式会社NSD
 〒450-6213
 愛知県名古屋市中村区名駅4-7-1 ミッドランドスクエア13F
 CC-Link担当：中島、福原
 TEL：052-310-0173
 FAX：052-310-0112
 E-mail：cc-link@nsd.co.jp
 URL：http://www.nsd.co.jp

CC-Link協会パートナーメーカー様向け製品の受託開発

三菱電機エンジニアリング株式会社は、CC-Link協会パートナー会員殿に対し、CC-Link製品群の品揃えをお手伝いします。

受託内容

MELSECシーケンサの製品開発業務に携わり、長年培った開発技術力を提供します。



CC-Linkに関する各種インタフェースボード、各種ユニット、デバイスなどの製品化を受託します。

- ・電磁弁
- ・指示計
- ・温調計
- ・バーコード
- ・FAパソコンI / Fボード
- ・LED表示装置(ピッキングシステム用含む)
- ・重量計
- ・MFC(マスフローコントローラ)
- ・流量計
- ・電力モニタ
- ・cPCIバスボード
- ・VMEバスボード
- ・PC104バスボード
- ・OA機器関連

※上記以外の製品に付きましては、別途ご相談させていただきます。

問合せ先

〒486-0906
愛知県春日井市下屋敷町字下屋敷139
三菱電機エンジニアリング株式会社
名古屋事業所 技術サポートセンター
TEL : 0568-36-2068 FAX : 0568-36-2045

CC-Linkパートナーメーカー殿向けソフトウェア受託開発

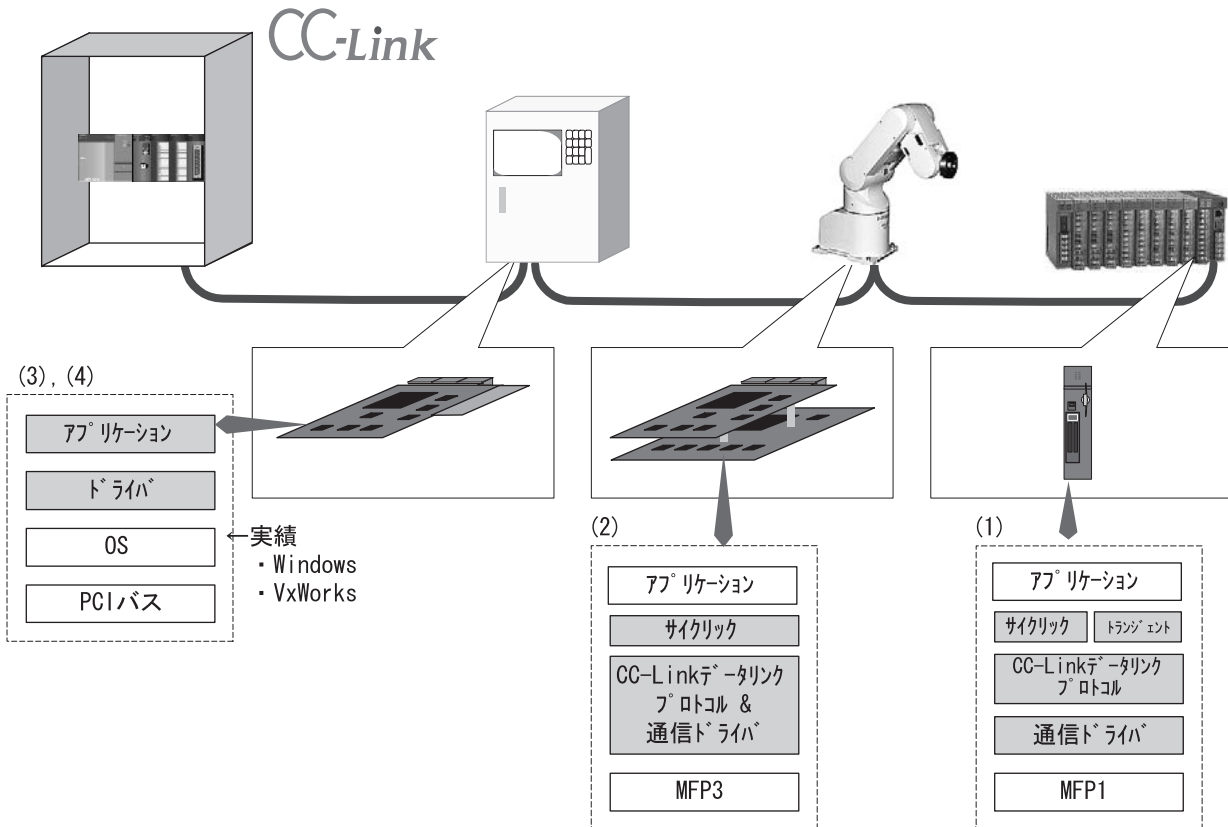
CC-Link関連製品の各種ソフトウェアの受託開発及びハードウェアを含むファームウェアの受託開発を致します。

特長

三菱電機メカトロニクスソフトウェア株式会社は、20年以上にわたり培ってきた技術と信頼で、御社のニーズを満足するCC-Link関連製品を受託開発致します。弊社はISO9001:2000を認証取得しており、高い技術力と安定した品質でCC-Link関連製品の開発・設計・評価をお引受け致します。

受託開発内容は以下の通りです。

- (1) CC-Linkマスタ局、ローカル局、インテリジェント局のファームウェアの開発・設計・評価
- (2) リモートデバイス局のファームウェアの開発・設計・評価
- (3) CC-Link用インタフェースドライバの開発・設計・評価
- (4) CC-Link用ソフトウェアパッケージの開発・設計・評価



価格

お問い合わせください。

問合せ先

〒461-8670 名古屋市東区矢田南五丁目1番14号
三菱電機メカトロニクスソフトウェア株式会社
名古屋事業所 FAシステム統括部
第二技術部 FAネットワーク技術課
TEL: 052-723-7998 FAX: 052-723-7987
E-mail: netwk-info@msw.co.jp

*Windowsは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

*VxWorksは、Wind River Systems, Inc. の登録商標または商標です。

CC-Link / CC-Link IEフィールドネットワーク関連製品の開発サポート

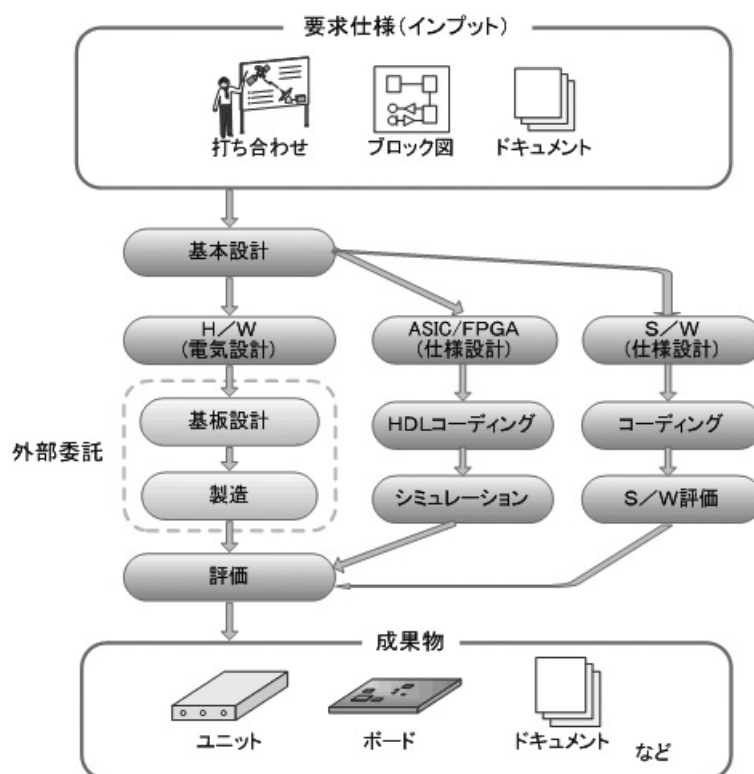
CC-Link/CC-Link IEフィールドネットワーク関連製品のH / W設計開発およびF / W設計開発業務をお手伝いします。

受託内容

三菱電機マイコン機器ソフトウェア株式会社は、CC-Link IEフィールドネットワークの各種製品開発を行ってまいりました。

それら開発業務の中で技術・ノウハウを蓄積しております。

CC-Link IEフィールドネットワーク関連製品の開発をご検討されているパートナーメーカー様に高い技術、品質で製品開発のお手伝いをいたします。



当社はソフトウェア、ハードウェア、FPGAの技術を保有しており、お客様のご要望に沿った開発形態をご提案いたします。

- ・ハードウェア電気回路設計 [設計・製造(外部委託)・試験]
- ・ファームウェア、ドライバ設計 [設計・製造・試験]
- ・FPGA設計 [設計・製造・シミュレーション]

問合せ先

〒661-0981

兵庫県尼崎市猪名寺2丁目5-1

三菱電機マイコン機器ソフトウェア株式会社

事業推進室

TEL : 06-6495-4517

〒461-0040

愛知県名古屋市東区矢田1丁目3-33 名古屋大曽根第一生命ビル3F

三菱電機マイコン機器ソフトウェア株式会社

中部事務所

TEL : 052-722-5730

URL : <http://www.mms.co.jp>

CC-Linkの主な仕様

項 目				仕 様																		
				Ver. 1.10	Ver. 2.00																	
制 御 仕 様	最大リンク 点数	リモート入出力(RX, RY)		各2048点	各8192点																	
		リモートレジスタ(RWr)		256ワード	2048ワード (マスタ局←スレーブ局)																	
		リモートレジスタ(RWw)		256ワード	2048ワード (マスタ局→スレーブ局)																	
	拡張サイクリック設定			－	1倍設定	2倍設定	4倍設定	8倍設定														
	1台当りの 最大リンク 点数	1局占有	RX, RY	各32点	各32点	各64点	各128点															
			RWr, RWw	各4ワード	各8ワード	各16ワード	各32ワード															
		2局占有	RX, RY	各64点	各96点	各192点	各384点															
			RWr, RWw	各8ワード	各16ワード	各32ワード	各64ワード															
		3局占有	RX, RY	各96点	各160点	各320点	各640点															
			RWr, RWw	各12ワード	各24ワード	各48ワード	各96ワード															
		4局占有	RX, RY	各128点	各224点	各448点	各896点															
			RWr, RWw	各16ワード	各64ワード	各64ワード	各128ワード															
	最大占有局数			4局																		
	通信速度			10M/5M/2.5M/625k/156kbps																		
	通信方式			ブロードキャストポーリング方式																		
	同期方式			フレーム同期方式																		
	符号化方式			NRZI																		
	伝送路形式			バス形式(EIA RS485準拠)																		
	伝送フォーマット			HDLC準拠																		
	誤り制御方式			CRC (X ¹⁶ +X ¹² +X ⁵ +1)																		
	最大接続台数			64台																		
	スレーブ局番			1～64																		
通 信 仕 様	<div>最大ケーブル総延長と局間ケーブル長</div>			<div><div>マスタ局</div><div>リモートI/O局 または リモートデバイス局</div><div>リモートI/O局 または リモートデバイス局</div><div>ローカル局 または インテリジェント デバイス局</div><div>ローカル局 または インテリジェント デバイス局</div></div> <div><div>局間ケーブル長</div><div>最大ケーブル総延長</div></div>																		
				CC-Link Ver. 1.10 対応ケーブル (終端抵抗 110Ω使用)																		
				<table><tr><th>通信速度</th><th>局間ケーブル長</th><th>最大ケーブル総延長</th></tr><tr><td>156Kbps</td><td rowspan="5">20cm 以上</td><td>1200m</td></tr><tr><td>625Kbps</td><td>900m</td></tr><tr><td>2.5Mbps</td><td>400m</td></tr><tr><td>5Mbps</td><td>160m</td></tr><tr><td>10Mbps</td><td>100m</td></tr></table>					通信速度	局間ケーブル長	最大ケーブル総延長	156Kbps	20cm 以上	1200m	625Kbps	900m	2.5Mbps	400m	5Mbps	160m	10Mbps	100m
	通信速度	局間ケーブル長	最大ケーブル総延長																			
	156Kbps	20cm 以上	1200m																			
	625Kbps		900m																			
	2.5Mbps		400m																			
	5Mbps		160m																			
	10Mbps		100m																			
				Ver.1.10対応品とVer.1.00対応品を混在させて使用する場合、最大ケーブル総延長と局間ケーブル長は、Ver.1.00の仕様となります。																		
接続ケーブル			CC-Link Ver. 1.10対応ケーブル(シールド付3芯ツイストペアケーブル) ・ Ver. 1.10対応ケーブル同士であれば、異なるメーカーのケーブルの混在も可能です。																			

※敷設時は、CC-Link協会発行の「CC-Link敷設マニュアル」を参照してください。

CC-Link Ver.1.10とVer.2.00の接続台数の相違点

	接続台数
Ver.1.10	<p>最大64台 ただし下記の条件を満足すること</p> <p>①総局数 $a+b \times 2+c \times 3+d \times 4 \leq 64$</p> <p>a: 1局占有台数 b: 2局占有台数 c: 3局占有台数 d: 4局占有台数</p> <p>②接続台数 $16 \times A+54 \times B+88 \times C \leq 2304$ A: リモートI/O局台数 最大64台 B: リモートデバイス局台数 最大42台 C: ローカル局, インテリジェントデバイス局台数 最大26台</p>
Ver.2.00	<p>最大64台 ただし下記の条件を満足すること</p> <p>①総局数 $(a+a2+a4+a8)+(b+b2+b4+b8) \times 2+(c+c2+c4+c8) \times 3+(d+d2+d4+d8) \times 4 \leq 64$</p> <p>②全リモート入出力点数 $(a \times 32+a2 \times 32+a4 \times 64+a8 \times 128)+(b \times 64+b2 \times 96+b4 \times 192+b8 \times 384)+ (c \times 96+c2 \times 160+c4 \times 320+c8 \times 640)+(d \times 128+d2 \times 224+d4 \times 448+d8 \times 896) \leq 8192$</p> <p>③全リモートレジスタ点数 $(a \times 4+a2 \times 8+a4 \times 16+a8 \times 32)+(b \times 8+b2 \times 16+b4 \times 32+b8 \times 64)+ (c \times 12+c2 \times 24+c4 \times 48+c8 \times 96)+(d \times 16+d2 \times 32+d4 \times 64+d8 \times 128) \leq 2048$</p> <p>a: 1局占有1倍設定台数 b: 2局占有1倍設定台数 c: 3局占有1倍設定台数 d: 4局占有1倍設定台数 a2: 1局占有2倍設定台数 b2: 2局占有2倍設定台数 c2: 3局占有2倍設定台数 d2: 4局占有2倍設定台数 a4: 1局占有4倍設定台数 b4: 2局占有4倍設定台数 c4: 3局占有4倍設定台数 d4: 4局占有4倍設定台数 a8: 1局占有8倍設定台数 b8: 2局占有8倍設定台数 c8: 3局占有8倍設定台数 d8: 4局占有8倍設定台数</p> <p>④接続台数 $16 \times A+54 \times B+88 \times C \leq 2304$</p> <p>A: リモートI/O局台数 最大64台 B: リモートデバイス局台数 最大42台 C: ローカル局, インテリジェントデバイス局台数 最大26台</p> <p>*Ver.1対応機器の場合は1倍設定として計算します。</p>

CC-Link Ver.1.00仕様 (Ver.1.10との相違点)

CC-Link Ver.1.10とVer.1.00の仕様は次の2項目が異なります。

- 最大ケーブル総延長と局間ケーブル長
- 接続ケーブル

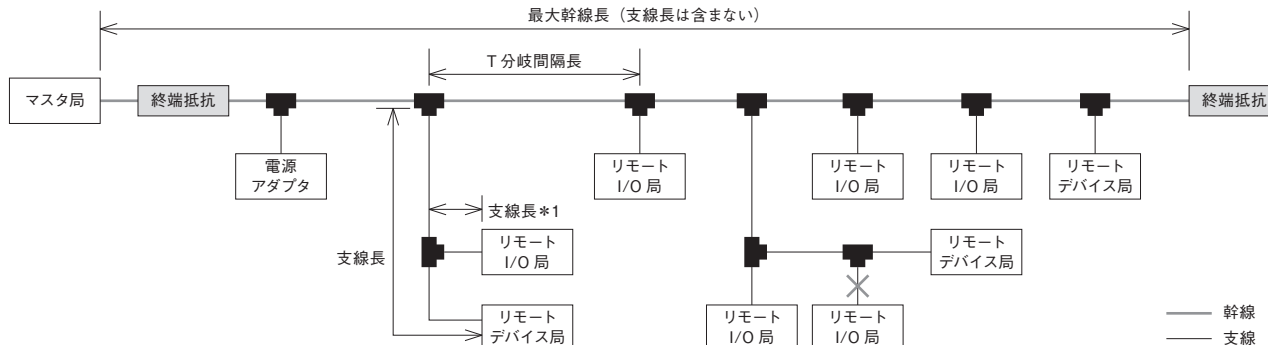
仕様

項 目	仕 様																										
最大ケーブル総延長と局間ケーブル長	<div><div><div>マスタ局</div><div>リモート I/O 局 または リモートデバイス局</div><div>リモート I/O 局 または リモートデバイス局</div><div>ローカル局 または インテリジェント デバイス局</div><div>ローカル局 または インテリジェント デバイス局</div></div><div><div>*2</div><div>*1</div><div>*2</div><div>*2</div></div><div>最大ケーブル総延長</div></div> <div>*1 リモート I/O またはリモートデバイス局の局間ケーブル長 *2 マスタ・ローカル局またはインテリジェントデバイス局と前後局の局間ケーブル長</div> <div>CC-Link 専用ケーブル（終端抵抗 110Ω使用）</div> <table><tr><th rowspan="2">通信速度</th><th colspan="2">局間ケーブル長</th><th rowspan="2">最大ケーブル総延長</th></tr><tr><th>*1</th><th>*2</th></tr><tr><td>156Kbps</td><td rowspan="3">30cm 以上</td><td rowspan="8">1m 以上 ^(A) / 2m 以上 ^(B)</td><td>1200m</td></tr><tr><td>625Kbps</td><td>600m</td></tr><tr><td>2.5Mbps</td><td>200m</td></tr><tr><td rowspan="2">5Mbps</td><td>30cm～59cm*</td><td>110m</td></tr><tr><td>60cm 以上*</td><td>150m</td></tr><tr><td rowspan="3">10Mbps</td><td>30cm～59cm*</td><td>50m</td></tr><tr><td>30cm～59cm*</td><td>80m</td></tr><tr><td>1m 以上</td><td>100m</td></tr></table> <div>(A)：1m以上はリモートI/O， リモートデバイス局のみのシステム構成の場合 (B)：2m以上はローカル局， インテリジェントデバイス局を含めたシステム構成の場合 *： リモートI/Oまたはリモートデバイス局の局間ケーブル長が1箇所でもこの範囲で配線する場合は上記に示す最大ケーブル総延長となります。</div>	通信速度	局間ケーブル長		最大ケーブル総延長	*1	*2	156Kbps	30cm 以上	1m 以上 ^(A) / 2m 以上 ^(B)	1200m	625Kbps	600m	2.5Mbps	200m	5Mbps	30cm～59cm*	110m	60cm 以上*	150m	10Mbps	30cm～59cm*	50m	30cm～59cm*	80m	1m 以上	100m
	通信速度		局間ケーブル長			最大ケーブル総延長																					
		*1	*2																								
	156Kbps	30cm 以上	1m 以上 ^(A) / 2m 以上 ^(B)	1200m																							
	625Kbps			600m																							
2.5Mbps	200m																										
5Mbps	30cm～59cm*	110m																									
	60cm 以上*	150m																									
10Mbps	30cm～59cm*	50m																									
	30cm～59cm*	80m																									
	1m 以上	100m																									
接続ケーブル	CC-Link Ver.1.00, Ver. 1.10対応ケーブル(シールド付3芯ツイストペアケーブル) ・異なるメーカーのケーブルの混在はできません。																										

CC-Link/LTの主な仕様

項 目				4点モード	8点モード	16点モード
制 御 仕 様	最大リンク点数()内は入出力同一番号使用時			256点 (512点)	512点 (1024点)	1024点 (2048点)
	1局当たりのリンク点数()内は入出力同一番号使用時			4点 (8点)	8点 (16点)	16点 (32点)
	リンクスキャンタイム(ms)	32局接続時	点数	128点	256点	512点
			2.5Mbps	0.7	0.8	1.0
			625Kbps	2.2	2.7	3.8
			156Kbps	8.0	10.0	14.1
		64局接続時	点数	256点	512点	1024点
			2.5Mbps	1.2	1.5	2.0
	625Kbps		4.3	5.4	7.4	
	156Kbps		15.6	20.0	27.8	
通信速度			2.5M / 625K / 156Kbps			
通信方式			BITR方式 (Broadcastpolling + Interval Timed Response)			
伝送路形式			T分岐			
誤り制御方式			CRC			
最大接続台数			64台			
スレーブ局局番			1 ～ 64			
支線最大接続台数(1分岐当り)			8台			
局間距離			制限なし			
T分岐間隔長			制限なし			
マスタ局接続位置			幹線の端に接続			
RAS機能			ネットワーク診断、内部折り返し診断、スレーブ局切り離し、自動復列			
接続ケーブル			専用フラットケーブル(0.75mm ² ×4)、 専用可動部用ケーブル(0.75mm ² ×4)、 VCTFケーブル(JIS C 3306準拠、0.75mm ² ×4)			

● ネットワーク配線仕様



項目	内容			備考
通信速度	2.5 Mbps	625 Kbps	156 Kbps	
局間距離	制限なし			
支線最大接続台数(1分岐当り)	8台			
最大幹線長	35 m	100 m	500 m	終端抵抗間のケーブル長(支線長は含まない)
T分岐間隔	制限なし			
最大支線長	4 m	16 m	60 m	1分岐当りのケーブル長 (コネクタから機器までのケーブルも含む)
総支線長	15 m	50 m	200 m	支線長の合計

- ・支線は専用フラットケーブル、VCTFケーブル、専用可動部用ケーブルを混在して使用することができます。
- ・幹線内に異種ケーブルを混在して使用することはできません。
- ・同一支線内に異種ケーブルを混在して使用することはできません。
- ・マスタ局は必ず幹線の片端に設置してください。
- ・終端抵抗はマスタ局から20cm以内に取付けてください。
- ・支線から支線を配線することはできません。

*1: 支線から分岐した長さも最大支線長および、総支線長に含まれます。

CC-Link Safetyの主な仕様

項 目	仕 様	
	CC-Link Safety Ver.1.12、Ver.1.13	CC-Link Ver.1.10(参考)
通信速度	10M/5M/2.5M/625K/156Kbps	
通信方式	ブロードキャストポーリング方式	
同期方式	フレーム同期方式	
符号化方式	NRZI	
伝送路形式	バス形式(EIA RS485準拠)	
伝送フォーマット	HDLC準拠	
誤り制御方式	CRC16($X^{16}+X^{12}+X^5+1$)	
	CRC32※1	—
最大リンク点数	S-RY: 2048ビット S-RX: 2048ビット S-RWw: 128ワード S-RWr: 128ワード 備考) 一般局を混在して構成した場合、安全局の最大リンク点数が減少します(表 5.6参照)。	RY: 2048ビット RX: 2048ビット RWw: 256ワード RWr: 256ワード
1台あたりのリンク点数	表 5.7参照	表 5.8参照
最大占有局数	2局	4局
トランジェント伝送 [1LSあたり]	不可	最大960バイト [150バイト($M^{※2} \rightarrow ID/L^{※3}$)、34バイト($ID/L \rightarrow M$)]
接続台数	$(1 \times a) + (2 \times b) + (3 \times c) + (4 \times d) \leq 64$ a: 1局占有台数、b: 2局占有台数、c: 3局占有台数、d: 4局占有台数	
	$(16 \times A) + [54 \times (B + D + E)] \leq 2304$ A: 一般リモートI/O局台数 B: 一般リモートデバイス局台数 D: 安全リモートI/O局台数 E: 安全リモートデバイス局台数 備考) 安全局のみで構成した場合、接続台数は最大42局です。	$(16 \times A) + (54 \times B) + (88 \times C) \leq 2304$ A: 一般リモートI/O局台数 B: 一般リモートデバイス局台数 C: 一般ローカル局、一般インテリジェントデバイス局台数
スレーブ局番	1 ~ 64	
接続ケーブル	CC-Link専用ケーブル(シールド付3芯ツイストペアケーブル)	

※1: CRC32の生成多項式... $X^{32}+X^{26}+X^{23}+X^{22}+X^{16}+X^{12}+X^{11}+X^{10}+X^8+X^7+X^5+X^4+X^2+X+1$ (IEEE802.3と同一)

※2: 一般マスタ局

※3: 一般インテリジェントデバイス局/一般ローカル局

上記仕様のうち、通信速度及び接続台数は必ずしも記載内容の全てを有する必要はありません。

※敷設時は、CC-Link協会発行の「CC-Link敷設マニュアル」を参照してください。

表 5.6 局構成とリンク点数(例)

局構成	リンク点数
安全局のみで構成した場合のリンク点数(その1) →2局占有の安全局を32台接続	*S-RY・S-RXのリンク点数: 64ビット×32台=2048ビット *S-RWw・S-RWrのリンク点数: 4ワード×32台=128ワード
安全局のみで構成した場合のリンク点数(その2) →1局占有の安全局を42台接続	*S-RY・S-RXのリンク点数: 32ビット×42台=1344ビット *S-RWw・S-RWrのリンク点数: 0ワード×42台=0ワード
一般局を混在した場合のリンク点数 →2局占有の一般局を1台、2局占有の安全局を30台接続	*S-RY・S-RXのリンク点数: 64ビット×30台=1920ビット *RY・RXのリンク点数: 64ビット×1台=64ビット *S-RWw・S-RWrのリンク点数: 4ワード×30台=120ワード *RWw・RWrのリンク点数: 8ワード×1台=8ワード

表 5.7 CC-Link Safety (Ver.1.12、Ver.1.13) での安全スレーブ局1台あたりのリンク点数

デバイス	1局占有	2局占有
S-RX/S-RY	各32ビット	各64ビット
S-RWw/S-RWr		各4ワード

表 5.8 CC-Link (Ver.1.10) でのスレーブ局1台あたりのリンク点数

デバイス	1局占有	2局占有	3局占有	4局占有
RX/RX	各32ビット	各64ビット	各96ビット	各128ビット
RWw/RWr	各4ワード	各8ワード	各12ワード	各16ワード

CC-Link IE コントローラネットワークの主な仕様

項 目		仕 様
1ネットワーク当たりの 最大リンク点数	LB	32768点
	LW	131072ワード
	LX	8192点
	LY	8192点
1局当たりの 最大リンク点数	LB	16384点
	LW	16384ワード
	LX	8192点
	LY	8192点
通信速度		1Gbps
1ネットワーク当たりの接続局数		最大120台
光ファイバー仕様		1000BASE-SX(MMF) 対応光ファイバーケーブル
	規格	IEC60793-2-10Types A1a.1 (50/125 μ m multimode)
	伝送損失(max)	3.5(dB/km) 以下 (λ =850nm)
	伝送帯域(min)	500(MHz・km) 以上 (λ =850nm)
総延長距離(光ケーブル総延長距離)		66km(120台接続時)
局間距離(最大)		550m(コア/クラッド=50/125(μ m))
コネクタ仕様		2連LC形コネクタ
	規格	IEC61754-20 : TypeLC connector
	接続損失	0.3(db) 以下
	研磨面	PC研磨
最大ネットワーク数		239
最大グループ数		32
伝送路形式		二重ループ

CC-Link IEコントローラネットワークは1Gbpsの通信速度を実現し、データ転送制御方式にはトークン方式を採用しています。このトークン方式は、伝送路上でフレームの衝突が発生しないため通信のスループットが向上し、定時性の通信が求められるネットワークに最適です。

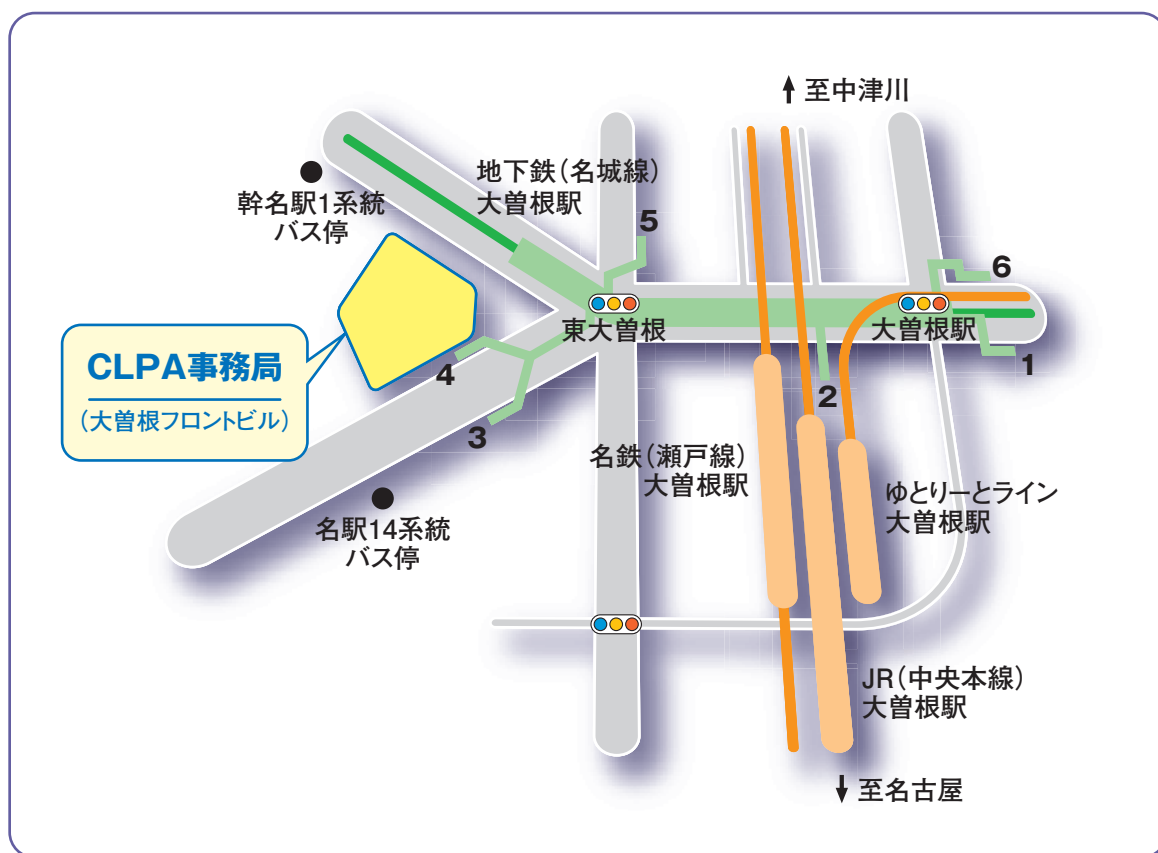
※敷設時は、CC-Link協会発行の「CC-Link IEコントローラネットワーク敷設マニュアル」を参照してください。

CC-Link IE フィールドネットワークの主な仕様

項 目	仕 様
イーサネット規格	IEEE802.3ab(1000BASE-T) 準拠
通信速度	1Gbps
通信媒体	シールド付ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)、RJ-45 コネクタ
通信制御方式	トークンパッシング方式
トポロジ	ライン、スター、リング
最大接続台数	254台(マスタ局とスレーブ局の合計)
最大局間距離	100m
サイクリック通信 (マスタ・スレーブ方式)	制御信号(ビットデータ) : 最大32768ビット(4096バイト) RX(スレーブ→マスタ) : 16384ビット RY(マスタ→スレーブ) : 16384ビット 制御データ(ワードデータ) : 最大16384ワード(32768バイト) RWr(スレーブ→マスタ) : 8192ワード RWw(マスタ→スレーブ) : 8192ワード
トランジェント通信(メッセージ通信)	メッセージサイズ : 最大2048バイト



<http://www.cc-link.org>



CC-Link協会

〒462-0825 名古屋市北区大曽根3丁目15-58
大曽根フロントビル6階

TEL (052) 919-1588 FAX (052) 916-8655
mail:info@cc-link.org



CC-Linkと共に、めざす先へ

●入会のご案内

皆さまのFA機器、BA機器、PA機器もCC-Linkファミリーの対応製品として、一層の飛躍をとげませんか。オープンなFA機器として、世界のスタンダードをめざしませんか。国内外における関連技術の普及、展示会・セミナーなどを通じて、私たちCLPAがバックアップさせていただきます。

◎入会申込方法：ホームページの会員申込書をダウンロードしていただき、必要事項をご記入の上、FAXしてください。

※FA:Factory Automation / BA:Building Automation / PA:Process Automation

<http://www.cc-link.org>

FAX. (052) 916-8655



(Japan Korea Taiwan Americas Europe China ASEAN India Turkey)

お問い合わせは、CC-Link協会

〒462-0825 名古屋市北区大曽根3丁目15-58

大曽根フロントビル6階

TEL: 052-919-1588 FAX: 052-916-8655

<http://www.cc-link.org> E-mail: info@cc-link.org

本カタログは、2015年5月現在の情報を掲載しております。

最新の製品情報は、<http://www.cc-link.org>に掲載しておりますので、そちらもご覧ください。